



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

ПРИКАЗ

от " 23 " августа 201 3г.

№ 310/ГС

О внесении изменений в Методические рекомендации по разработке органами местного самоуправления регламентов информационного взаимодействия лиц, осуществляющих поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающих коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, при предоставлении информации, утвержденные приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 8 апреля 2013 г. № 112/ГС

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Козака Д.Н. от 16 августа 2013 г. № ДК-П9-5940

п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в пункт 3 Методических рекомендаций по разработке органами местного самоуправления регламентов информационного взаимодействия лиц, осуществляющих поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающих коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, при предоставлении информации, утвержденных приказом Госстроя от 8 апреля 2013 г. № 112/ГС (в редакции приказа Госстроя от 10 августа 2013 г. № 302/ГС «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 8 апреля 2013 г. № 112/ГС «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке органами местного самоуправления регламентов

информационного взаимодействия лиц, осуществляющих поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающих коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, при предоставлении информации»), изложив его в следующей редакции:

«3. Информацию в форме электронного паспорта многоквартирного дома или электронного паспорта жилого дома или электронного документа для предоставления информации о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры рекомендуется передавать в органы местного самоуправления в форматах в соответствии с приложениями № 1, 2 и 3 к настоящим Методическим рекомендациям.».

Заместитель Министра регионального развития
Российской Федерации -
руководитель Федерального
агентства по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству



В.А. Токарев

Приложение №1
к Методическим рекомендациям
по разработке органами местного
самоуправления регламентов
информационного взаимодействия лиц,
осуществляющих поставки ресурсов,
необходимых для предоставления
коммунальных услуг, и (или) оказывающих
коммунальные услуги в многоквартирных
и жилых домах либо услуги (работы)
по содержанию и ремонту общего имущества
собственников помещений
в многоквартирных домах,
при предоставлении информации,
утвержденным приказом Федерального
агентства по строительству и жилищно-
коммунальному хозяйству от 8 апреля 2013 г.
№ 112/ГС

**Формат представления и идентификации информации электронных
паспортов многоквартирных домов в органы местного самоуправления**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде информации с данными электронного паспорта дома в органы местного самоуправления.

2. Файл, содержащий документ обмена, подписывается электронной цифровой подписью, передаваемой в формате CMS (он же PKCS#7) в виде отдельного файла в DER-кодировке. После подписания файл с документом обмена зашифровывается в адрес информационной системы органов местного самоуправления, передается также в формате CMS в DER-кодировке.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001, алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.

3. Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

Форма электронного паспорта многоквартирного дома (утверждена приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству);

Правила предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по

содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1468.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

Контейнер представляет собой zip архив, содержащий файл усиленной квалифицированной электронно-цифровой подписи (КЭЦП) и зашифрованный файл документа обмена. Требование к именованию файлов внутри архива:

1) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными электронного паспорта (далее - ЭП) должны иметь одинаковое наименование;

2) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными ЭП должны содержать в своем имени только латинские и цифровые символы;

3) имена файлов обмена, имена файлов КЭЦП и имена файлов контейнера должны совпадать в рамках одного контейнера и иметь следующий вид:

R_O_GGGGMMDD_N, где:

а) ***R*** – префикс, принимающий значение MKD;

б) ***O*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций идентификатор отправителя информации представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (ИНН и КПП юридического лица);

для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, имеющего ИНН. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей).

в) ***GGGG***- год формирования передаваемого файла, ***MM*** - месяц, ***DD*** - день;

г) ***N*** - идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

4) зашифрованный файл документа обмена с данными ЭП должен иметь расширение xml

5) файл КЭЦП должен иметь расширение crt

6) файлы не должны быть нулевой длины

7) расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами

Сведения по файлу обмена

Файл обмена представляет собой XML документ, соответствующий доступной для него XSD - схемой (документ, описывающий структуру XML файла).

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

Основной раздел XML документа <data> содержит в себе элементы <meta_data> и <С_ЭП_МКД>, включающие элементы данных согласно XSD схеме. В зависимости от назначения составного элемента данных он расширяет

один из типов `t_attributed` или `t_list`. Все простые элементы внутри элемента `<С_ЭП_МКД>` расширяют тип `t_attributed`. Описания типов `t_attributed`, `t_list` приведены в таблицах 3.3-3.4.

XSD схема для ЭП МКД приведена в файле «XSD схема ЭП МКД.xsd»

XSD схемы файлов обмена в электронном виде приводится отдельными файлами и размещается на сайтах органов местного самоуправления.

Шаблон XML документа файла обмена подготовленный для заполнения за отчетный период по каждому дому размещается в свободном доступе на сайтах органов местного самоуправления.

Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла.

Каждый элемент XML документа представляет собой либо наименование раздела ЭП, либо значение конечного показателя. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 3.1-3.259 настоящего формата.

Все элементы, приведенные в таблицах 3.5-3.259, для которых заполнено поле «Формат значения элемента», имеют атрибут «значение», формат которого и определен в поле «Формат значения элемента».

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" – составной элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы. Составной элемент логической модели не содержит вложенные элементы, как простые, так и составные.

Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное); D – дата, символьная строка в 10 символов.

Формат символьной строки указывается в виде $T(n-k)$ или $T(=k)$, где n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид $T(0-k)$. В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид $T(n-)$.

Определяет формат атрибута «значение» для любого элемента, находящегося внутри элемента <С_ЭП_МКД>. Для остальных это определяет формат самого элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: “О” – наличие элемента в файле обмена обязательно; “Н” – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом “К”. Например: “ОК”. В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом “М”. Например: “НМ, ОКМ”.

Дополнительная информация. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА

Таблица 3.1

Описание документа (<data>)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Метаданные	meta_data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
ЭП МКД	С_ЭП_МКД	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.5

Таблица 3.2

Метаданные (<meta_data>)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год расчетного периода	year	П	N(4)	О	Год в формате ГГГГ
Месяц расчетного периода	month	П	N(2)	О	Принимает значение: 01 - январь 02 - февраль 03 - март 04 - апрель 05 - май 06 - июнь 07 - июль 08 - август 09 - сентябрь 10 - октябрь 11 - ноябрь

ИНН поставщика информации	inn	П					12 - декабрь
КПП поставщика информации	kpp	П					
ОГРН поставщика информации	ogrn	П					
Код дома	adr_code	П					
Код типа документа	doc_type	П					Принимает значение: 2
Версия формата	vers_form	П					Принимает значение: 1.01

Таблица 3.2

(<t_attributed>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата

						окончания отчетного периода.
--	--	--	--	--	--	------------------------------

Таблица 3.4

(<t_list>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.
Порядковый номер элемента в списке	номер_в_списке	A	N(20)	O	

Таблица 3.5

ЭП МКД (<С_ЭП_МКД>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

	(код) элемента	элемента	элемента	элемента	
Раздел 1. Общие сведения о многоквартирном доме (информация указывается по состоянию на последнюю дату отчетного периода)	С_1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах и жилых помещений в нем, оказываемые на основании договоров, с расшифровкой структуры цены (тарифа).	С_2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.98
Раздел 3. Сведения об установленных ценах (тарифах) на предоставляемые в многоквартирном доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг.	С_3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.101
Раздел 4. Сведения об объемах оказания коммунальных услуг, сведения о размерах оплаты за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями	С_4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.114

коммунальных услуг.							
Раздел 5. Сведения об объемах поставленных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, размерах платы за указанные ресурсы и сведения о состоянии расчетов исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями.	С_5.	С			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.133	
Раздел 6. Информация о фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ).	С_6.	С			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.145	
Раздел 7. Сведения о техническом состоянии многоквартирного дома и проведении плановых и аварийных ремонтов.	С_7.	С			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.153	

Таблица 3.6

Раздел 1. Общие сведения о многоквартирном доме (информация указывается по состоянию на последнюю дату отчетного периода) (<С_1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер дома	С_1.1.	П	T(1-200)	Н	

Почтовый адрес многоквартирного дома (включая индекс)	С_1.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом:	С_1.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Сведения об элементах озеленения и благоустройства многоквартирного дома:	С_1.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.11
Технические характеристики многоквартирного дома	С_1.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.17
Способ управления многоквартирным домом	С_1.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.50
Сведения о лицах, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирным домом:	С_1.7.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.52
Сведения о лицах, оказывающих услуги (выполняющих работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме:	С_1.8.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.55
Сведения о ресурсоснабжающих организациях:	С_1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.58
Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в многоквартирном доме:	С_1.10.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.74

<p>Перечень жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, технические характеристики жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме и сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, а также сведения о гражданах, зарегистрированных в жилых помещениях многоквартирного дома, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги</p>	С_1.11.	С	НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.93
---	---------	---	----	--

(работы) по содержанию и ремонту общего имущества								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3.7

Сведения о земельном участке, на котором расположен многоквартирный дом: (<C_1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Инвентарный номер земельного участка (если имеется)	C_1.3.1.	П	T(1-200)	Н	
Кадастровый номер земельного участка (если имеется)	C_1.3.2.	П	T(1-200)	Н	
Общая площадь земельного участка по данным технической инвентаризации [Метр квадратный]	C_1.3.3.	П	N(14.2)	Н	
Общая площадь земельного участка по данным межевания [Метр квадратный]	C_1.3.4.	П	N(14.2)	Н	
Общая площадь земельного участка по фактическому пользованию, всего [Метр квадратный]	C_1.3.5.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Твердые покрытия, всего [Метр квадратный]	C_1.3.6.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.9
Площадки, всего [Метр квадратный]	C_1.3.7.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.8

Общая площадь земельного участка по фактическому пользованию, всего [Метр квадратный] (<C_1.3.5.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
застроенная, всего [Метр квадратный]	C_1.3.5.1.	П	N(14.2)	Н	
незастроенная, всего [Метр квадратный]	C_1.3.5.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.9

Твердые покрытия, всего [Метр квадратный] (<C_1.3.6.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. проезды [Метр квадратный]	C_1.3.6.1.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. тротуары [Метр квадратный]	C_1.3.6.2.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. прочие [Метр квадратный]	C_1.3.6.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.10

Площадки, всего [Метр квадратный] (<C_1.3.7.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. детские [Метр квадратный]	C_1.3.7.1.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. спортивные [Метр квадратный]	C_1.3.7.2.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. прочие [Метр квадратный]	C_1.3.7.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.11

Сведения об элементах озеленения и благоустройства многоквартирного дома: (<C_1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Зеленые насаждения, всего [Метр квадратный]	C_1.4.1.	C	N(14.2)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.12
Площадь придомовой территории, всего: [Метр квадратный]	C_1.4.2.	C	N(14.2)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.13
Перечень объектов общего имущества, в том числе элементов озеленения и благоустройства, расположенных в границах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом	C_1.4.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.16

Таблица 3.12

Зеленые насаждения, всего [Метр квадратный] (<C_1.4.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. скверы [Метр квадратный]	C_1.4.1.1.	П	N(14.2)	H	
в т.ч. газон с деревьями [Метр квадратный]	C_1.4.1.2.	П	N(14.2)	H	
в т.ч. прочие [Метр квадратный]	C_1.4.1.3.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.13

Площадь придомовой территории, всего: [Метр квадратный] (<C_1.4.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
В т.ч. с усовершенствованным покрытием	C_1.4.2.1.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.14
В т.ч. с неусовершенствованным покрытием	C_1.4.2.2.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.15
в т.ч. без покрытия [Метр квадратный]	C_1.4.2.3.	П	N(14.2)	Н	
в т.ч. газоны [Метр квадратный]	C_1.4.2.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.14

В т.ч. с усовершенствованным покрытием (<C_1.4.2.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип покрытия	C_1.4.2.1.X.1.	П	T(1-200)	Н	
Площадь [Метр квадратный]	C_1.4.2.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.15

В т.ч. с неусовершенствованным покрытием (<C_1.4.2.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип покрытия	C_1.4.2.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	
Площадь [Метр квадратный]	C_1.4.2.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.16

Перечень объектов общего имущества, в том числе элементов озеленения и благоустройства, расположенных в границах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом (<C_1.4.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_1.4.3.X.1.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.17

Технические характеристики многоквартирного дома (<C_1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, тип проекта здания	C_1.5.1.	П	T(1-200)	Н	
Год постройки [Год]	C_1.5.2.	П	N(4)	Н	
Количество этажей [ед.]	C_1.5.3.	П	N(14)	Н	
Количество подъездов [ед.]	C_1.5.4.	П	N(14)	Н	
Количество лестниц [ед.]	C_1.5.5.	П	N(14)	Н	
Количество этажей, наименьшее [ед.]	C_1.5.6.	П	N(14)	Н	
Количество этажей, наибольшее [ед.]	C_1.5.7.	П	N(14)	Н	
Количество секций [ед.]	C_1.5.8.	П	N(14)	Н	
Количество проживающих [чел.]	C_1.5.9.	П	N(14)	Н	
Количество лицевых счетов [ед.]	C_1.5.10.	П	N(14)	Н	
Мансарды [Метр квадратный]	C_1.5.11.	П	T(1-200)	Н	
Принадлежность к памятнику архитектуры	C_1.5.12.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником ,

							представленным в таблице 3.253
Срок службы здания [Год]	С_1.5.13.	П				Н	
Общий износ здания (по данным технической инвентаризации) на дату заполнения [%]	С_1.5.14.	П				Н	
Общая площадь дома [Метр квдратный]	С_1.5.15.	П				Н	
Помещения общего пользования:	С_1.5.16.	С				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.18
Перечень помещений, относящихся к общему долевному имуществу собственников помещений, кроме мест общего пользования	С_1.5.17.	С				НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.22
Жилые помещения	С_1.5.18.	С				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.23
Нежилые помещения	С_1.5.19.	С				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.41
Места и количество вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудование приборами учета	С_1.5.20.	С				НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.42
Энергоэффективность	С_1.5.21.	С				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.43

Характеристики максимального энергопотребления здания	C_1.5.22.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.44
---	-----------	---	--	---	--

Таблица 3.18

Помещения общего пользования: (<C_1.5.16.>)

Места общего пользования	C_1.5.16.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.19
Технические помещения	C_1.5.16.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.20
Другие вспомогательные помещения	C_1.5.16.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.21

Таблица 3.19

Места общего пользования (<C_1.5.16.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лестничные марши и площадки [Метр квадратный]	C_1.5.16.1.1.	П	N(14.2)	H	
Коридоры мест общего пользования [Метр квадратный]	C_1.5.16.1.2.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.20

Технические помещения (<C_1.5.16.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Техническое подполье (технический подвал) [Метр квадратный]	C_1.5.16.2.1.	П	N(14.2)	H	
Технический этаж (между	C_1.5.16.2.2.	П	N(14.2)	H	

этажами) [Метр квадратный]						
Технические чердаки [Метр квадратный]	C_1.5.16.2.3.	П	N(14.2)	Н		
Иные технические помещения (мастерские, электрощитовые, водомерные узлы и др.) [Метр квадратный]	C_1.5.16.2.4.	П	N(14.2)	Н		

Таблица 3.21

Другие вспомогательные помещения (<C_1.5.16.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Площадь убежищ [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.1.	П	N(14.2)	Н	
Площадь подвалов [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.2.	П	N(14.2)	Н	
Площадь чердаков [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.3.	П	N(14.2)	Н	
Количество металлических дверей в убежища [ед.]	C_1.5.16.3.4.	П	N(14)	Н	
Площадь прочих помещений общего пользования (красные уголки, клубы, детские комнаты, помещения консьержей, колясочные и т.д.) [Метр квадратный]	C_1.5.16.3.5.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.22

Перечень помещений, относящихся к общему долевому имуществу собственников помещений, кроме мест общего пользования (<C_1.5.17.>) - расширяет тип "t_list", представляемый в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Этаж [ед.]	C_1.5.17.X.1.	П	N(14)	Н	
Номер помещения	C_1.5.17.X.2.	П	T(1-200)	Н	
Назначение помещения	C_1.5.17.X.3.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.23

Жилые помещения (<C_1.5.18.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общее количество [Штук]	C_1.5.18.1.	П	N(14.2)	Н	
Количество помещений находящихся в частной собственности [Штук]	C_1.5.18.2.	П	N(14.2)	Н	
Количество помещений находящихся в муниципальной собственности [Штук]	C_1.5.18.3.	П	N(14.2)	Н	
Количество помещений находящихся в государственной собственности [Штук]	C_1.5.18.4.	П	N(14.2)	Н	
Характеристика помещений (квартир)	C_1.5.18.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.24

Таблица 3.25

Таблица 3.24

Характеристика помещений (квартир) (<C_1.5.18.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отдельные квартиры	C_1.5.18.5.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Квартиры коммунального заселения	C_1.5.18.5.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.33
Общезития	C_1.5.18.5.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.40

Таблица 3.26

Отдельные квартиры (<C_1.5.18.5.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
1-комнатные	C_1.5.18.5.1.1.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.26
2-комнатные	C_1.5.18.5.1.2.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.27
3-комнатные	C_1.5.18.5.1.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.28
4-комнатные	C_1.5.18.5.1.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.29
5-комнатные	C_1.5.18.5.1.5.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.30
6-комнатные	C_1.5.18.5.1.6.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.31
7 и более комнат	C_1.5.18.5.1.7.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.32

Таблица 3.27

1-комнатные (<C_1.5.18.5.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.1.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.28

2-комнатные (<C_1.5.18.5.1.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.2.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.29

3-комнатные (<C_1.5.18.5.1.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	

Вид собственности	C_1.5.18.5.1.3.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255
-------------------	---------------------	---	----------	----	---

Таблица 3.30

4-комнатные (<C_1.5.18.5.1.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.4.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.4.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.31

5-комнатные (<C_1.5.18.5.1.5.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.5.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.5.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.32

6-комнатные (<C_1.5.18.5.1.6.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.6.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.6.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.33

7 и более комнат (<C_1.5.18.5.1.7.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.1.7.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.1.7.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.34

Квартиры коммунального заселения (<C_1.5.18.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
2-комнатные	C_1.5.18.5.2.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.34

3-комнатные		C_1.5.18.5.2.2.	C			HM	Состав элемента представлен в табл. 3.35
4-комнатные		C_1.5.18.5.2.3.	C			HM	Состав элемента представлен в табл. 3.36
5-комнатные		C_1.5.18.5.2.4.	C			HM	Состав элемента представлен в табл. 3.37
6-комнатные		C_1.5.18.5.2.5.	C			HM	Состав элемента представлен в табл. 3.38
7 и более комнат		C_1.5.18.5.2.6.	C			HM	Состав элемента представлен в табл. 3.39

Таблица 3.35

2-комнатные (<C_1.5.18.5.2.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.1.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.36

3-комнатные (<C_1.5.18.5.2.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.2.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в

								соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3.37

4-комнатные (<C_1.5.18.5.2.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.3.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.38

5-комнатные (<C_1.5.18.5.2.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.4.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.4.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.39

6-комнатные (<C_1.5.18.5.2.5.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.5.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.5.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Таблица 3.40

7 и более комнат (<C_1.5.18.5.2.6.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество [Штук]	C_1.5.18.5.2.6.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Вид собственности	C_1.5.18.5.2.6.X.2.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.255

Общежития (<C_1.5.18.5.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество комнат в общежитии [Штук]	C_1.5.18.5.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Общая площадь помещений [Метр квадратный]	C_1.5.18.5.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Жилая площадь помещений [Метр квадратный]	C_1.5.18.5.3.X.3.	П	N(14.2)	Н	
--	-------------------	---	---------	---	--

Таблица 3.41

Нежилые помещения (<C_1.5.19.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общее количество [Штук]	C_1.5.19.1.	П	N(14.2)	Н	
количество помещений находящихся в частной собственности [Штук]	C_1.5.19.2.	П	N(14.2)	Н	
количество помещений находящихся в муниципальной собственности [Штук]	C_1.5.19.3.	П	N(14.2)	Н	
количество помещений находящихся в государственной собственности [Штук]	C_1.5.19.4.	П	N(14.2)	Н	
Количество встроенных (пристроенных) нежилых помещений [Штук]	C_1.5.19.5.	П	N(14)	Н	
Общая площадь встроенных (пристроенных) нежилых помещений [Метр квадратный]	C_1.5.19.6.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.42

Места и количество вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудование приборами учета (<C_1.5.20.>) - расширяет тип 't_list', представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Вид ресурса	C_1.5.20.X.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.256
Места и количество вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг	C_1.5.20.X.2.	П	T(1-2000)	Н	
Оборудование вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, приборами учета	C_1.5.20.X.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.43

Энергоэффективность (<C_1.5.21.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Класс энергетической эффективности многоквартирного дома	C_1.5.21.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата проведения энергетического	C_1.5.21.2.	П	D	Н	

обследования						
Градусо-сутки отопительного периода по средней многолетней продолжительности отопительного периода [$^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$]	C_1.5.21.3.	П	N(14.2)	Н		

Таблица 3.44

Характеристики максимального энергопотребления здания (<C_1.5.22.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность систем инженерного оборудования	C_1.5.22.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.45
Удельная тепловая характеристика здания [$\text{Вт}/(\text{м}^3\cdot^{\circ}\text{C})$]	C_1.5.22.2.	П	N(14.3)	Н	

Таблица 3.46

Таблица 3.45

Установленная мощность систем инженерного оборудования (<C_1.5.22.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая мощность, в т.ч.:	C_1.5.22.1.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.46
Электрическая мощность, в т.ч.:	C_1.5.22.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.47
Средние суточные расходы	C_1.5.22.1.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.48
Удельный максимальный часовой	C_1.5.22.1.4.	С		Н	Состав элемента

расход тепловой энергии (удельный расход определяется на 1 м2 общей площади квартир. При расчёте удельных расходов расходы энергоносителей принимаются без учёта арендаторов)						представлен в табл. 3.49
---	--	--	--	--	--	--------------------------

Тепловая мощность, в т.ч.: (<C_1.5.22.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отопление [Г кал/час]	C_1.5.22.1.1.1.	П	N(14.4)	Н	
горячее водоснабжение [Г кал/час]	C_1.5.22.1.1.2.	П	N(14.4)	Н	
принудительная вентиляция [Г кал/час]	C_1.5.22.1.1.3.	П	N(14.4)	Н	
воздушно-тепловые завесы [Г кал/час]	C_1.5.22.1.1.4.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.47

Электрическая мощность, в т.ч.: (<C_1.5.22.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общедомовое освещение [кВт]	C_1.5.22.1.2.1.	П	N(14.2)	Н	
лифтовое оборудование [кВт]	C_1.5.22.1.2.2.	П	N(14.2)	Н	
вентиляция [кВт]	C_1.5.22.1.2.3.	П	N(14.2)	Н	
прочее (насосы систем отопления, водоснабжения, др.) [кВт]	C_1.5.22.1.2.4.	П	N(14.2)	Н	
Среднечасовой за отопительный	C_1.5.22.1.2.5.	П	N(14.4)	Н	

период расход тепла на ГВС [Г кал/час]								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3.48

Средние суточные расходы (<C_1.5.22.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
природного газа [м3/сут.]	C_1.5.22.1.3.1.	П	N(14.3)	Н	
холодной воды [м3/сут.]	C_1.5.22.1.3.2.	П	N(14.3)	Н	
горячей воды [м3/сут.]	C_1.5.22.1.3.3.	П	N(14.3)	Н	
электроэнергии [кВт*ч/сут.]	C_1.5.22.1.3.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.49

Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии (удельный расход определяется на 1 м2 общей площади квартир. При расчёте удельных расходов расходов энергоносителей принимаются без учёта арендаторов) (<C_1.5.22.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
на отопление [Вт/м2]	C_1.5.22.1.4.1.	П	N(14.2)	Н	
на вентиляцию [Вт/м2]	C_1.5.22.1.4.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.50

Способ управления многоквартирным домом (<C_1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений в МКД,	C_1.6.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.51

подтверждающего выбранный способ управления / реквизиты протокола открытого конкурса органа местного самоуправления по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом					
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.51
Реквизиты протокола общего собрания собственников помещений в МКД, подтверждающего выбранный способ управления / реквизиты протокола открытого конкурса органа местного самоуправления по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом (<С_1.6.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер и дата проведения общего собрания о выборе способа управления	С_1.6.1.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата и номер протокола открытого конкурса	С_1.6.1.2.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.52
Сведения о лицах, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирным домом: (<С_1.7.>) -
 расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица, осуществляющего управление многоквартирным домом	С_1.7.X.1.	П	Т(1-2000)	Н	

ОГРН	С_1.7.Х.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.53
КПП	С_1.7.Х.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.7.Х.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.7.Х.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.7.Х.6.	П	Т(1-200)	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.7.Х.7.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.7.Х.8.	П	Т(6-2000)	Н	
Адрес фактический	С_1.7.Х.9.	П	Т(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.7.Х.10.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.7.Х.11.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.54
Дата начала обслуживания дома	С_1.7.Х.12.	П	Д	Н	

ОГРН (<С_1.7.Х.2.>)

Таблица 3.53

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.7.Х.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.7.Х.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.7.Х.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Режим работы (<C_1.7.X.11.>)

Таблица 3.54

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	C_1.7.X.11.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	C_1.7.X.11.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	C_1.7.X.11.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.55

Сведения о лицах, оказывающих услуги (выполняющих работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме: (<C_1.8.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	C_1.8.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Вид работ	C_1.8.X.2.	П	T(1-200)	Н	
ОГРН	C_1.8.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.56
КПП	C_1.8.X.4.	П	T(=9)	Н	
ИНН	C_1.8.X.5.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	C_1.8.X.6.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	C_1.8.X.7.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	C_1.8.X.8.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	C_1.8.X.9.	П	T(1-2000)	Н	

Режим работы	С_1.8.Х.10.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.57
Дата начала обслуживания дома	С_1.8.Х.11.	П	Д	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.8.Х.12.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.8.Х.13.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.56

ОГРН (<С_1.8.Х.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.8.Х.3.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.8.Х.3.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.8.Х.3.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.57

Режим работы (<С_1.8.Х.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.8.Х.10.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.8.Х.10.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.8.Х.10.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.58

Сведения о ресурсоснабжающих организациях: (<С_1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Тепловая энергия:	С_1.9.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.59
Электрическая энергия:	С_1.9.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.62
Поставка газа:	С_1.9.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.65
Горячая вода:	С_1.9.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.68
Холодная вода:	С_1.9.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.71

Таблица 3.59

Тепловая энергия: (<С_1.9.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.9.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.9.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.60
КПП	С_1.9.1.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	С_1.9.1.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.9.1.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.9.1.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.9.1.7.	П	T(1-2000)	Н	

Адрес юридический	С_1.9.1.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.9.1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.61
Дата начала обслуживания дома	С_1.9.1.10.	П	Д	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.9.1.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.9.1.12.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.60

ОГРН (<С_1.9.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.9.1.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.9.1.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.9.1.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.61

Режим работы (<С_1.9.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.9.1.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.9.1.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.9.1.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.62

Электрическая энергия: (<С_1.9.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.9.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.9.2.2.	С		Н	Состав элемента
КПП	С_1.9.2.3.	П	T(=9)	Н	представлен в табл. 3.63
ИНН	С_1.9.2.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.9.2.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.9.2.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.9.2.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.9.2.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.9.2.9.	С		Н	Состав элемента
Дата начала обслуживания дома	С_1.9.2.10.	П	D	Н	представлен в табл. 3.64
Официальный сайт в сети интернет	С_1.9.2.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.9.2.12.	П	T(6-2000)	Н	

ОГРН (<С_1.9.2.2.>)

Таблица 3.63

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.9.2.2.1.	П	T(1-200)	Н	

Дата присвоения	С_1.9.2.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.9.2.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.64

Режим работы (<С_1.9.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.9.2.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.9.2.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.9.2.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.65

Поставка газа: (<С_1.9.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.9.3.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.9.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.66
КПП	С_1.9.3.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.9.3.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.9.3.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.9.3.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.9.3.7.	П	Т(1-2000)	Н	

Адрес юридический	С_1.9.3.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.9.3.9.	С		Н	Состав элемента
Дата начала обслуживания дома	С_1.9.3.10.	П	Д	Н	представлен в табл. 3.67
Официальный сайт в сети интернет	С_1.9.3.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.9.3.12.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.66

ОГРН (<С_1.9.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.9.3.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.9.3.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.9.3.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.67

Режим работы (<С_1.9.3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.9.3.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.9.3.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.9.3.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.68

Горячая вода: (<С_1.9.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.9.4.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.9.4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.69
КПП	С_1.9.4.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.9.4.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.9.4.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.9.4.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.9.4.7.	П	Т(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.9.4.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.9.4.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.70
Дата начала обслуживания дома	С_1.9.4.10.	П	Д	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.9.4.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.9.4.12.	П	Т(6-2000)	Н	

ОГРН (<С_1.9.4.2.>)

Таблица 3.69

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.9.4.2.1.	П	Т(1-200)	Н	

Дата присвоения	С_1.9.4.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.9.4.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.70

Режим работы (<С 1.9.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.9.4.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.9.4.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.9.4.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.71

Холодная вода: (<С 1.9.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.9.5.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.9.5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.72
КПП	С_1.9.5.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.9.5.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.9.5.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.9.5.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.9.5.7.	П	Т(1-2000)	Н	

Адрес юридический	С_1.9.5.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.9.5.9.	С		Н	Состав элемента
Дата начала обслуживания дома	С_1.9.5.10.	П	Д	Н	представлен в табл. 3.73
Официальный сайт в сети интернет	С_1.9.5.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.9.5.12.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.72

ОГРН (<С_1.9.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.9.5.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.9.5.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.9.5.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.73

Режим работы (<С_1.9.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.9.5.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.9.5.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.9.5.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.74

Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в многоквартирном доме: (<С_1.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отопление:	С_1.10.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.75
Электроснабжение:	С_1.10.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.78
Газоснабжение:	С_1.10.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.81
Горячее водоснабжение:	С_1.10.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.84
Холодное водоснабжение:	С_1.10.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.87
Водотведение:	С_1.10.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.90

Отопление: (<С_1.10.1.>)

Таблица 3.75

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.10.1.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.10.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.76
КПП	С_1.10.1.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.10.1.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от	С_1.10.1.5.	П	Т(1-2000)	Н	

имени юридического лица							
Телефон, факс	С_1.10.1.6.	П	Т(1-200)	Н			
Адрес фактический	С_1.10.1.7.	П	Т(1-2000)	Н			
Адрес юридический	С_1.10.1.8.	П	Т(1-2000)	Н			
Режим работы	С_1.10.1.9.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.77	
Дата начала обслуживания дома	С_1.10.1.10.	П	Д	Н			
Официальный сайт в сети интернет	С_1.10.1.11.	П	Т(1-200)	Н			
Адрес электронной почты	С_1.10.1.12.	П	Т(6-2000)	Н			

ОГРН (<С_1.10.1.2.>)

Таблица 3.76

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.10.1.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.10.1.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.10.1.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.77

Режим работы (<С_1.10.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.10.1.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.10.1.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	

Работа диспетчерских служб	С_1.10.1.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	
----------------------------	---------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.78

Электроснабжение: (<С_1.10.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.10.2.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.10.2.2.	С		Н	Состав элемента
КПП	С_1.10.2.3.	П	Т(=9)	Н	представлен в табл. 3.79
ИНН	С_1.10.2.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.10.2.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.10.2.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.10.2.7.	П	Т(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.10.2.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.10.2.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.80
Дата начала обслуживания дома	С_1.10.2.10.	П	Д	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.10.2.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.10.2.12.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.79

ОГРН (<С_1.10.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	элемента
Основной государственный регистрационный номер	С_1.10.2.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.10.2.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.10.2.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.80

Режим работы (<С_1.10.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.10.2.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.10.2.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.10.2.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.81

Газоснабжение: (<С_1.10.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.10.3.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОПРН	С_1.10.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.82
КПП	С_1.10.3.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.10.3.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от	С_1.10.3.5.	П	Т(1-2000)	Н	

Имени юридического лица						
Телефон, факс	С_1.10.3.6.	П	Т(1-200)	Н		
Адрес фактический	С_1.10.3.7.	П	Т(1-2000)	Н		
Адрес юридический	С_1.10.3.8.	П	Т(1-2000)	Н		
Режим работы	С_1.10.3.9.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.83
Дата начала обслуживания дома	С_1.10.3.10.	П	Д	Н		
Официальный сайт в сети интернет	С_1.10.3.11.	П	Т(1-200)	Н		
Адрес электронной почты	С_1.10.3.12.	П	Т(6-2000)	Н		

ОГРН (<С_1.10.3.2.>)

Таблица 3.82

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.10.3.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.10.3.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.10.3.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.83

Режим работы (<С_1.10.3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.10.3.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.10.3.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	

Работа диспетчерских служб	С_1.10.3.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	
----------------------------	---------------	---	-----------	---	--

Горячее водоснабжение: (<С_1.10.4.>)

Таблица 3.84

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.10.4.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.10.4.2.	С		Н	Состав элемента
КПП	С_1.10.4.3.	П	Т(=9)	Н	представлен в табл. 3.85
ИНН	С_1.10.4.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.10.4.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.10.4.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.10.4.7.	П	Т(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.10.4.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.10.4.9.	С		Н	Состав элемента
Дата начала обслуживания дома	С_1.10.4.10.	П	Д	Н	представлен в табл. 3.86
Официальный сайт в сети интернет	С_1.10.4.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.10.4.12.	П	Т(6-2000)	Н	

ОГРН (<С_1.10.4.2.>)

Таблица 3.85

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Основной государственный регистрационный номер	С_1.10.4.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.10.4.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.10.4.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.86

Режим работы (<С_1.10.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.10.4.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.10.4.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.10.4.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.89

Холодное водоснабжение: (<С_1.10.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.10.5.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОПРН	С_1.10.5.2.	С	Т(13) Т(15)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.88
КПП	С_1.10.5.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.10.5.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от	С_1.10.5.5.	П	Т(1-2000)	Н	

Имени юридического лица						
Телефон, факс	С_1.10.5.6.	П	Т(1-200)	Н		
Адрес фактический	С_1.10.5.7.	П	Т(1-2000)	Н		
Адрес юридический	С_1.10.5.8.	П	Т(1-2000)	Н		
Режим работы	С_1.10.5.9.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.89
Дата начала обслуживания дома	С_1.10.5.10.	П	Д	Н		
Официальный сайт в сети интернет	С_1.10.5.11.	П	Т(1-200)	Н		
Адрес электронной почты	С_1.10.5.12.	П	Т(6-2000)	Н		

ОГРН (<С_1.10.5.2.>) - расширяет тип 't attributed', представленный в табл. 3.3

Таблица 3.88

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.10.5.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.10.5.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.10.5.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.89

Режим работы (<С_1.10.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.10.5.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.10.5.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	

Работа диспетчерских служб	С_1.10.5.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	
----------------------------	---------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.90

Водотведение: (<С 1.10.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.10.6.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.10.6.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.91
КПП	С_1.10.6.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.10.6.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.10.6.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.10.6.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.10.6.7.	П	Т(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.10.6.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.10.6.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.92
Дата начала обслуживания дома	С_1.10.6.10.	П	Д	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.10.6.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.10.6.12.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.91

ОГРН (<С_1.10.6.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Основной государственный регистрационный номер	С_1.10.6.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.10.6.2.2.	П	Д	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.10.6.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.92

Режим работы (<С_1.10.6.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.10.6.9.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.10.6.9.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.10.6.9.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.93

Перечень жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, технические характеристики жилищных и нежилых помещений в многоквартирном доме и сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, а также сведения о гражданах, зарегистрированных в жилых помещениях многоквартирного дома, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества (<С_1.11.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Уникальный номер помещения	С_1.11.X.1.	П	Т(1-200)	Н	
Почтовый адрес помещения	С_1.11.X.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Категория помещения	С_1.11.X.3.	П	Т(1-2000)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.257
Сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах	С_1.11.X.4.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.94
Сведения о гражданах, зарегистрированных в жилых помещениях многоквартирного дома, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы,	С_1.11.X.5.	П	Н(14)	Н	

необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах [чел.]					
технические характеристики жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме:	С_1.11.Х.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.95

Таблица 3.94

Таблица 3.95

Сведения о собственнике (собственниках), арендаторе, нанимателе жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, учитываемые при начислении платы за коммунальные услуги, коммунальные ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах (<С_1.11.Х.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФИО	С_1.11.Х.4.Х.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Тип субъекта	С_1.11.Х.4.Х.2.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.254

Таблица 3.96

Технические характеристики жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме: (<С_1.11.Х.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
общая площадь [Метр квадратный]	C_1.11.X.6.1.	П	N(14.2)	Н	
жилая площадь [Метр квадратный]	C_1.11.X.6.2.	П	N(14.2)	Н	
Вводы в помещение инженерных систем для подачи в помещение ресурсов и их оборудование приборами учета	C_1.11.X.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.96

Вводы в помещение инженерных систем для подачи в помещение ресурсов и их оборудование приборами учета
(<C_1.11.X.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид ресурса	C_1.11.X.6.3.X.1.	П	T(1-2000)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.256
Места и количество вводов в помещение инженерных систем для подачи в помещение ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг	C_1.11.X.6.3.X.2.	П	T(1-2000)	Н	
оборудование вводов в помещение инженерных систем	C_1.11.X.6.3.X.3.	П	T(1-2000)	Н	

для подачи в помещение ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, приборами учета					
---	--	--	--	--	--

Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах и жилых помещений в нем, оказываемые на основании договоров, с расшифровкой структуры цены (тарифа). (<C_2.>)

Таблица 3.97

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основание для утверждения стоимости работ и услуг по управлению, содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	C_2.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Стоимость работ и услуг по управлению, содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	C_2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.98

Таблица 3.98
Таблица 3.99

Стоимость работ и услуг по управлению, содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (<C_2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Услуги по управлению [руб./1 м2]	C_2.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома	C_2.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.99

Работы по содержанию и текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома (<C_2.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Работы, выполняемые в отношении всех видов фундаментов [руб./1 м2]	C_2.2.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в зданиях с подвалами [руб./1 м2]	C_2.2.2.2.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущего ремонта стен [руб./1 м2]	C_2.2.2.3.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта перекрытий и покрытий [руб./1 м2]	C_2.2.2.4.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта колонн и столбов [руб./1 м2]	C_2.2.2.5.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и	C_2.2.2.6.	П	N(14.4)	Н	

текущего ремонта багров (ригелей) перекрытий и покрытий [руб./1 м2]						
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта крыш [руб./1 м2]	С_2.2.2.7.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта лестниц [руб./1 м2]	С_2.2.2.8.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта фасадов [руб./1 м2]	С_2.2.2.9.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта перегородок [руб./1 м2]	С_2.2.2.10.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта внутренней отделки [руб./1 м2]	С_2.2.2.11.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта полов помещений, относящихся к общему имуществу [руб./1 м2]	С_2.2.2.12.	П	N(14.4)	Н		

Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта оконных и дверных заполнения помещений, относящихся к общему имуществу [руб./1 м2]	С_2.2.2.13.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта мусоропроводов [руб./1 м2]	С_2.2.2.14.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта систем вентиляции и дымоудаления [руб./1 м2]	С_2.2.2.15.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта печей, каминов и очагов [руб./1 м2]	С_2.2.2.16.	П	N(14.4)	Н	
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта индивидуальных тепловых пунктов и водоподкачек [руб./1 м2]	С_2.2.2.17.	П	N(14.4)	Н	
Общие работы, выполняемые для надлежащего содержания и текущего ремонта систем	С_2.2.2.18.	П	N(14.4)	Н	

Водоснабжения (холодного и горячего), отопления и водоотведения [руб./1 м2]						
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта систем теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) [руб./1 м2]	С_2.2.2.19.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта систем электрооборудования, радио- и телекоммуникационного оборудования [руб./1 м2]	С_2.2.2.20.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта систем внутридомового газового оборудования [руб./1 м2]	С_2.2.2.21.	П	N(14.4)	Н		
Работы, выполняемые в целях надлежащего содержания и текущего ремонта лифта (лифтов) [руб./1 м2]	С_2.2.2.22.	П	N(14.4)	Н		
Работы по содержанию и текущему ремонту помещений, входящих в состав общего имущества [руб./1 м2]	С_2.2.2.23.	П	N(14.4)	Н		

Работы по содержанию придомовой территории в холодный период года [руб./1 м2]	С_2.2.2.24.	П	N(14.4)	Н	
Работы по содержанию придомовой территории в теплый период года [руб./1 м2]	С_2.2.2.25.	П	N(14.4)	Н	
Работы по обеспечению вывоза бытовых отходов, в том числе откачке жидких бытовых отходов [руб./1 м2]	С_2.2.2.26.	П	N(14.4)	Н	
Работы по обеспечению требований пожарной безопасности [руб./1 м2]	С_2.2.2.27.	П	N(14.4)	Н	
Работы по обеспечению устранения аварий на внутридомовых инженерных системах, выполнения заявок населения [руб./1 м2]	С_2.2.2.28.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.100

Раздел 3. Сведения об установленных ценах (тарифах) на предоставляемые в многоквартирном доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг. (<С_3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячее водоснабжение по нормативу потребления	С_3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.101
Горячее водоснабжение по	С_3.2.	С		Н	Состав элемента

приборам учета						представлен в табл. 3.102
Холодное водоснабжение по нормативу потребления	С_3.3.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.103
Холодное водоснабжение по приборам учета	С_3.4.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.104
Водоотведение по нормативу потребления	С_3.5.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.105
Водоотведение по приборам учета	С_3.6.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.106
Электроснабжение по нормативу потребления	С_3.7.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.107
Электроснабжение по приборам учета	С_3.8.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.108
Газоснабжение по нормативу потребления	С_3.9.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.109
Газоснабжение по приборам учета	С_3.10.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.110
Отопление по нормативу потребления	С_3.11.	С		Н		Состав элемента представлен в табл.

					3.111
Отопление по приборам учета	С_3.12.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.112

Таблица 3.101

Горячее водоснабжение по нормативу потребления (<С_3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	С_3.1.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПД	С_3.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.102

Горячее водоснабжение по приборам учета (<С_3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	С_3.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПД	С_3.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.103

Холодное водоснабжение по нормативу потребления (<С_3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	С_3.3.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПД	С_3.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.104

Холодное водоснабжение по приборам учета (<С_3.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Цена [руб./1 м3]	С_3.4.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.4.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.105

Водоотведение по нормативу потребления (<С_3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	С_3.5.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.5.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.106

Водоотведение по приборам учета (<С_3.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	С_3.6.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.6.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.107

Электрооснабжение по нормативу потребления (<С_3.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	С_3.7.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.7.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.108

Электрооснабжение по приборам учета (<С_3.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Цена [руб./1 кВт*ч]	С_3.8.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.8.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.109

Газоснабжение по нормативу потребления (<С_3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	С_3.9.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.9.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.110

Газоснабжение по приборам учета (<С_3.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	С_3.10.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.10.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.111

Отопление по нормативу потребления (<С_3.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [Рубль]	С_3.11.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_3.11.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.112

Отопление по приборам учета (<С_3.12.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Цена [руб./1 Гкал]	C_3.12.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_3.12.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.113

Раздел 4. Сведения об объемах оказания коммунальных услуг, сведения о размерах оплаты за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг. (<C_4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об объемах оказания коммунальных услуг по дому	C_4.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.114
Количество лицевого счетов физических лиц в доме	C_4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.115
Количество лицевых счетов юридических лиц в доме	C_4.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.116
Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг потребителями услуг (сведения по помещениям)	C_4.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.117

Таблица 3.114

Сведения об объемах оказания коммунальных услуг по дому (<C_4.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Потребление тепловой энергии [ккал]	С_4.1.1.	П	N(14.4)	Н	
Потребление холодного водоснабжения [Метр кубический]	С_4.1.2.	П	N(14.3)	Н	
Потребление горячего водоснабжения [Метр кубический]	С_4.1.3.	П	N(14.3)	Н	
Потребление газа [Метр кубический]	С_4.1.4.	П	N(14.3)	Н	
Объем отведенных сточных вод [Метр кубический]	С_4.1.5.	П	N(14.3)	Н	
Потребление электроэнергии [кВт*ч]	С_4.1.6.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.115

Количество лицевого счетов физических лиц в доме (<С_4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
общее [ед.]	С_4.2.1.	П	N(14.2)	Н	
физических лиц - собственников [ед.]	С_4.2.2.	П	N(14.2)	Н	
физических лиц - нанимателей [ед.]	С_4.2.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.116

Количество лицевых счетов юридических лиц в доме (<С_4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
общее [ед.]	С_4.3.1.	П	N(14.2)	Н	
юридических лиц - собственников [ед.]	С_4.3.2.	П	N(14.2)	Н	
юридических лиц - арендаторов [ед.]	С_4.3.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.117

Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг потребителями услуг (сведения по помещениям) (<С_4.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Жилые помещения	С_4.4.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.118
Нежилые помещения	С_4.4.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.125

Таблица 3.118

Таблица 3.119

Жилые помещения (<С_4.4.1.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес жилого помещения	С_4.4.1.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Уникальный номер помещения:	С_4.4.1.X.2.	П	T(1-200)	Н	
Горячее водоснабжение:	С_4.4.1.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.119

Холодное водоснабжение:	С_4.4.1.X.4.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.120
Водоотведение:	С_4.4.1.X.5.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.121
Электроснабжение:	С_4.4.1.X.6.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.122
Газоснабжение:	С_4.4.1.X.7.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.123
Отопление:	С_4.4.1.X.8.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.124

Горячее водоснабжение: (<С_4.4.1.X.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_4.4.1.X.3.1.	П	N(14,4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_4.4.1.X.3.2.	П	N(14,4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_4.4.1.X.3.3.	П	N(14,4)	Н	

Холодное водоснабжение: (<С_4.4.1.X.4.>)

Таблица 3.120

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.4.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.4.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.4.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.121

Водоотведение: (<C_4.4.1.X.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.5.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.5.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.5.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.122

Электроснабжение: (<C_4.4.1.X.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.1.X.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.1.X.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.123

Газоснабжение: (<C_4.4.1.X.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.1.X.7.1.	П	N(14.4)	Н	

оплачено [Рубль]	С_4.4.1.X.7.2.	П	Н(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_4.4.1.X.7.3.	П	Н(14.4)	Н	

Таблица 3.124

Отопление: (<С_4.4.1.X.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_4.4.1.X.8.1.	П	Н(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_4.4.1.X.8.2.	П	Н(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_4.4.1.X.8.3.	П	Н(14.4)	Н	

Таблица 3.125

Нежилые помещения (<С_4.4.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес нежилого помещения	С_4.4.2.X.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Уникальный номер помещения :	С_4.4.2.X.2.	П	Т(1-200)	Н	
Горячее водоснабжение:	С_4.4.2.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.126
Холодное водоснабжение:	С_4.4.2.X.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.127
Водоотведение:	С_4.4.2.X.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.128

Электроснабжение:	С_4.4.2.Х.6.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.129
Газоснабжение:	С_4.4.2.Х.7.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.130
Отопление:	С_4.4.2.Х.8.	С	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.131

Горячее водоснабжение: (<С_4.4.2.Х.3.>)

Таблица 3.126

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_4.4.2.Х.3.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_4.4.2.Х.3.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_4.4.2.Х.3.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.127

Холодное водоснабжение: (<С_4.4.2.Х.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_4.4.2.Х.4.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_4.4.2.Х.4.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_4.4.2.Х.4.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.128

Водоотведение: (<C_4.4.2.X.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.5.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.5.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.5.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.129

Электрообеспечение: (<C_4.4.2.X.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.130

Газоснабжение: (<C_4.4.2.X.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.7.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.7.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.7.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.131

Отопление: (<C_4.4.2.X.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_4.4.2.X.8.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_4.4.2.X.8.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_4.4.2.X.8.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.132

Раздел 5. Сведения об объемах поставленных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, размерах платы за указанные ресурсы и сведения о состоянии расчетов исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями. (<C_5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Энергопотребление здания	C_5.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.133
Сведения об объеме поставленных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг	C_5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.136
Сведения о размерах платы за поставленные коммунальные ресурсы за отчетный месяц и о состоянии расчетов исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями	C_5.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.137

Таблица 3.133

Энергопотребление здания (<C_5.1.1>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год]	C_5.1.1.	C	N(14.2)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.134
Электрическая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год]	C_5.1.2.	C	N(14.2)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.135
Природный газ [тыс. м3/год]	C_5.1.3.	П	N(14.3)	H	
Водопроводная вода [тыс. м3/год]	C_5.1.4.	П	N(14.3)	H	
Фактический суммарный годовой удельный расход энергетических ресурсов, кВт.ч/кв.м. в год [кВт.ч/кв.м. в год]	C_5.1.5.	П	N(14.2)	H	
Нормативный суммарный годовой удельный расход энергетических ресурсов, кВт.ч/кв.м. в год [кВт.ч/кв.м. в год]	C_5.1.6.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.134

Тепловая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год] (<C_5.1.1.>) - расширяет тип 't attributed', представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
на отопление и вентиляцию за отопительный период	C_5.1.1.1.	П	N(14.2)	H	

[МВт*ч/год]				
на горячее водоснабжение	C_5.1.1.2.	П	N(14.2)	Н
[МВт*ч/год]				

Таблица 3.135

Электрическая энергия, в т.ч. [МВт*ч/год] (<C_5.1.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
на общеедомовое освещение	C_5.1.2.1.	П	N(14.2)	Н	
[МВт*ч/год]					
на лифтовое оборудование	C_5.1.2.2.	П	N(14.2)	Н	
[МВт*ч/год]					
на отопление и вентиляцию	C_5.1.2.3.	П	N(14.2)	Н	
[МВт*ч/год]					
на водоснабжение и канализацию	C_5.1.2.4.	П	N(14.2)	Н	
[МВт*ч/год]					

Таблица 3.136

Сведения об объеме поставленных ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг (<C_5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая энергия [Гкал]	C_5.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Холодная вода [Метр кубический]	C_5.2.2.	П	N(14.3)	Н	
Горячая вода [Метр кубический]	C_5.2.3.	П	N(14.3)	Н	
Газ [Метр кубический]	C_5.2.4.	П	N(14.3)	Н	
Объем отведенных сточных вод [Метр кубический]	C_5.2.5.	П	N(14.3)	Н	

Электроэнергия [кВт*ч]	С_5.2.6.	П	Н(14.2)	Н	
------------------------	----------	---	---------	---	--

Таблица 3.137

Сведения о размерах платы за поставленные коммунальные ресурсы за отчетный месяц и о состоянии расчетов

исполнителя коммунальных услуг с ресурсоснабжающими организациями (<С_5.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячая вода:	С_5.3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.138
Холодная вода:	С_5.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.139
Водоотведение:	С_5.3.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.140
Электрическая энергия:	С_5.3.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.141
Газ:	С_5.3.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.142
Тепловая энергия:	С_5.3.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.143

Таблица 3.138

Горячая вода: (<С_5.3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
начислено [Рубль]	C_5.3.1.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.1.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.1.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.139

Холодная вода: (<C_5.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.2.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.2.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.2.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.140

Водоотведение: (<C_5.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.3.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.3.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.3.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.141

Электрическая энергия: (<C_5.3.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

	(код) элемента	элемента		элемента
начислено [Рубль]	C_5.3.4.1.	П	N(14.4)	Н
оплачено [Рубль]	C_5.3.4.2.	П	N(14.4)	Н
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.4.3.	П	N(14.4)	Н

Таблица 3.142

Газ: (<C_5.3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.5.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.5.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.5.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.143

Тепловая энергия: (<C_5.3.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_5.3.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_5.3.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	C_5.3.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.144

Раздел 6. Информация о фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ). (<C_6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента	элемента	элемента	
Количество случаев снижения платы за нарушения качества содержания и ремонта общего имущества в многоквартирном доме [ед.]	С_6.1.	П	N(14.2)	Н	
Количество случаев снижения платы за нарушения качества коммунальных услуг и (или) за превышение установленной продолжительности перерывов в их оказании [ед.]	С_6.2.	П	N(14.2)	Н	
Сведения о предоставлении коммунальной услуги ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность	С_6.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.145
Санкции, применяемые к лицу, осуществляющему управление многоквартирным домом [тыс. руб.]	С_6.4.	П	N(14.2)	Н	
Информация о постановлениях, вынесенных жилищной инспекцией в отношении лица, осуществляющего управление многоквартирным домом	С_6.5.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.145

Сведения о предоставлении коммунальной услуги ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность (<C_6.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячая вода:	C_6.3.1.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.146
Холодная вода:	C_6.3.2.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.147
Водоотведение:	C_6.3.3.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.148
Электрическая энергия:	C_6.3.4.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.149
Газ:	C_6.3.5.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.150
Тепловая энергия	C_6.3.6.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.151

Таблица 3.146

Горячая вода: (<C_6.3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
------------------------------	--	------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

продолжительность перерыва подачи горячей воды [часы]	C_6.3.1.1.	П	N(14.2)	Н	
отклонение температуры горячей воды в точке водоразбора от температуры горячей воды в точке водоразбора, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [часы]	C_6.3.1.2.	П	N(14.2)	Н	
отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [дней]	C_6.3.1.3.	П	N(14.2)	Н	
отклонение давления в системе горячего водоснабжения в точке водоразбора [часы]	C_6.3.1.4.	П	N(14.2)	Н	

Холодная вода: (<C_6.3.2.>)

Таблица 3.147

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва подачи холодной воды [часы]	C_6.3.2.1.	П	N(14.2)	Н	
не соответствие состава и свойств холодной воды требованиям законодательства Российской Федерации	C_6.3.2.2.	П	N(14.2)	Н	

Федерацию технического регулирования [дней]					
отклонение давления в системе холодного водоснабжения в точке водоразбора [часы]	C_6.3.2.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.148

Водоотведение: (<C_6.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва водоотведения [часы]	C_6.3.3.1.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.149

Электрическая энергия: (<C_6.3.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва электроснабжения [часы]	C_6.3.4.1.	П	N(14.2)	Н	
отклонение напряжения и (или) частоты электрического тока от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [часы]	C_6.3.4.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.150

Газ: (<C_6.3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
продолжительность перерыва газоснабжения [часы]	C_6.3.5.1.	П	N(14.2)	Н	
отклонение свойств подаваемого газа от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании [дней]	C_6.3.5.2.	П	N(14.2)	Н	
отклонение давления газа более чем на 0,0005 МПа [часы]	C_6.3.5.3.	П	N(14.2)	Н	

Тепловая энергия (<C_6.3.6.>)

Таблица 3.151

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
продолжительность перерыва отопления [часы]	C_6.3.6.1.	П	N(14.2)	Н	
отклонения температуры воздуха в жилом помещении от нормативной температуры [часы]	C_6.3.6.2.	П	N(14.2)	Н	
отклонение давления во внутридомовой системе отопления от установленных значений [часы]	C_6.3.6.3.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.152

Раздел 7. Сведения о техническом состоянии многоквартирного дома и проведении плановых и аварийных ремонтов. (<C_7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о конструктивных элементах многоквартирного дома:	С_7.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.153
Сведения об оборудовании, размещенном на внутридомовых инженерных системах многоквартирного дома:	С_7.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.169
Сведения о местах и количестве вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета	С_7.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.184
Сведения о проведенных капитальных и аварийных ремонтных работах многоквартирного дома:	С_7.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.190
Сведения о результатах проведения осмотра и инвентаризации инженерной инфраструктуры многоквартирного дома:	С_7.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.241
Сведения о признании дома аварийным	С_7.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл.

3.252

Таблица 3.154
Таблица 3.153

Сведения о конструктивных элементах многоквартирного дома: (<C_7.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фундаменты	C_7.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.154
Подвалы	C_7.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.155
Стены	C_7.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.156
Перекрытия и покрытия	C_7.1.4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.157
Колонны и столбы	C_7.1.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.158
Балки (ригели) перекрытий и покрытий	C_7.1.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.159
Крыши	C_7.1.7.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.160

Лестницы	С_7.1.8.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.161
Фасады	С_7.1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.162
Перегородки	С_7.1.10.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.163
Внутренняя отделка	С_7.1.11.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.164
Полы помещений	С_7.1.12.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.165
Оконные и дверные заполнения помещений	С_7.1.13.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.166
Мусоропроводы	С_7.1.14.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.167
Печи, каминны и очаги	С_7.1.15.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.168

Фундаменты (<С_7.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------------

дата акта проведенного осмотра	С_7.1.1.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.1.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.1.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.1.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.155

Подвалы (<С_7.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.2.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.2.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.156

Стены (<С_7.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.3.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.3.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.3.3.	П	T(1-2000)	Н	

сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.3.4.	П	Т(1-2000)	Н	
--	------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.157

Перекрытия и покрытия (<С_7.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.4.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.4.2.	П	Н(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.4.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.4.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.158

Колонны и столбы (<С_7.1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.5.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.5.2.	П	Н(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.5.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.5.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.159

Бажки (ригели) перекрытий и покрытий (<С_7.1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата акта проведенного осмотра	С_7.1.6.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.6.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.6.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.6.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.160

Крыши (<С_7.1.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата акта проведенного осмотра	С_7.1.7.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.7.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.7.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.7.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.161

Лестницы (<С_7.1.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

дата акта проведенного осмотра	С_7.1.8.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.8.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.8.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.8.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.162

Фасады (<С_7.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.9.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.9.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.9.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.9.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.163

Перегородки (<С_7.1.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.10.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.10.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.10.3.	П	T(1-2000)	Н	

сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.10.4.	П	Т(1-2000)	Н	
--	-------------	---	-----------	---	--

Таблица 3.164

Внутренняя отделка (<С_7.1.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.11.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.11.2.	П	Н(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.11.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.11.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.165

Полы помещений (<С_7.1.12.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.1.12.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.12.2.	П	Н(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.12.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.12.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.166

Оконные и дверные заполнения помещений (<С_7.1.13.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата акта проведенного осмотра	С_7.1.13.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.13.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.13.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.13.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.167

Мусоропроводы (<С_7.1.14.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата акта проведенного осмотра	С_7.1.14.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.14.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.14.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.14.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.168

Печи, каминны и очаги (<С_7.1.15.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

дата акта проведенного осмотра	С_7.1.15.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.1.15.2.	П	Н(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.1.15.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.1.15.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.169

Сведения об оборудовании, размещенном на внутридомовых инженерных системах многоквартирного дома:
(<С_7.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отопление	С_7.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.170
холодное водоснабжение	С_7.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.171
канализация	С_7.2.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.172
горячее водоснабжение	С_7.2.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.173
электроснабжение	С_7.2.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.174

газоснабжение	С_7.2.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.176
вентиляция	С_7.2.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.177
водостоки	С_7.2.8.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.178
мусоропроводы	С_7.2.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.179
Лифты (общие сведения) [Штук]	С_7.2.10.	С	Н(14.2)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.181
Иное оборудование	С_7.2.11.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.183

Таблица 3.170

отопление (<С_7.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Центральное	С_7.2.1.1.	П	Т(1-7)	Н	
автономная котельная (крышная, встроено-присоединенная)	С_7.2.1.2.	П	Т(1-7)	Н	
квартирное отопление (квартирный котел)	С_7.2.1.3.	П	Т(1-7)	Н	

печное	С_7.2.1.4.	П	Т(1-200)	Н	
отсутствует	С_7.2.1.5.	П	Т(1-200)	Н	
установлена система автоматического сбора показаний	С_7.2.1.6.	П	Т(1-200)	Н	
длина розлива [Метр]	С_7.2.1.7.	П	Н(14.2)	Н	
количество стоек [ед.]	С_7.2.1.8.	П	Н(14)	Н	
длина стоек в подвалах [Метр]	С_7.2.1.9.	П	Н(14.2)	Н	
длина стоек в квартирах [Метр]	С_7.2.1.10.	П	Н(14.2)	Н	
длина разводки в квартирах [Метр]	С_7.2.1.11.	П	Н(14.2)	Н	
количество радиаторов на лестничных клетках [ед.]	С_7.2.1.12.	П	Н(14)	Н	
количество радиаторов в квартирах [ед.]	С_7.2.1.13.	П	Н(14)	Н	
запорно-регулирующая арматура [ед.]	С_7.2.1.14.	П	Н(14)	Н	
теплоизоляция [Метр квадратный]	С_7.2.1.15.	П	Н(14.2)	Н	
калориферы стальные [ед.]	С_7.2.1.16.	П	Н(14)	Н	
конвекторы [ед.]	С_7.2.1.17.	П	Н(14)	Н	
завдвижки [ед.]	С_7.2.1.18.	П	Н(14)	Н	
вентили [ед.]	С_7.2.1.19.	П	Н(14)	Н	
трехходовые краны [ед.]	С_7.2.1.20.	П	Н(14)	Н	
элеваторы [ед.]	С_7.2.1.21.	П	Н(14)	Н	
короба [ед.]	С_7.2.1.22.	П	Н(14)	Н	
количество теплоцентров [ед.]	С_7.2.1.23.	П	Н(14)	Н	

Таблица 3.171

Холодное водоснабжение (<С_7.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	C_7.2.2.1.	П	T(1-7)	Н	
отсутствует	C_7.2.2.2.	П	T(1-200)	Н	
установлен узел управления	C_7.2.2.3.	П	T(1-200)	Н	
установлена система автоматического сбора показаний	C_7.2.2.4.	П	T(1-200)	Н	
Длина розлива [Метр]	C_7.2.2.5.	П	N(14.2)	Н	
количество стояков [ед.]	C_7.2.2.6.	П	N(14)	Н	
Длина стояков в подвалах [Метр]	C_7.2.2.7.	П	N(14.2)	Н	
Длина стояков в квартирах [Метр]	C_7.2.2.8.	П	N(14.2)	Н	
Длина разводки в квартирах [Метр]	C_7.2.2.9.	П	N(14.2)	Н	
вентили лагунные [ед.]	C_7.2.2.10.	П	N(14)	Н	
количество водомерных узлов [ед.]	C_7.2.2.11.	П	N(14)	Н	
количество вентилей в подвалах [ед.]	C_7.2.2.12.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.172

канализация (<C_7.2.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральная	C_7.2.3.1.	П	T(1-200)	Н	
отсутствует	C_7.2.3.2.	П	T(1-200)	Н	
длина канализационных труб в	C_7.2.3.3.	П	N(14.2)	Н	

подвалах [Метр]					
длина канализационных стояков в подвалах [Метр]	С_7.2.3.4.	П	N(14.2)	Н	
количество стояков [Штука]	С_7.2.3.5.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков [Метр]	С_7.2.3.6.	П	N(14.2)	Н	
количество крышек ревизий [ед.]	С_7.2.3.7.	П	N(14)	Н	

горячее водоснабжение (<С_7.2.4.>)

Таблица 3.173

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	С_7.2.4.1.	П	T(1-7)	Н	
автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)	С_7.2.4.2.	П	T(1-7)	Н	
квартирное (индивидуальный котел)	С_7.2.4.3.	П	T(1-200)	Н	
индивидуальный водонагреватель	С_7.2.4.4.	П	T(1-200)	Н	
от дровяных колонок	С_7.2.4.5.	П	T(1-200)	Н	
отсутствует	С_7.2.4.6.	П	T(1-200)	Н	
установлен узел управления (управление температурой)	С_7.2.4.7.	П	T(1-200)	Н	
установлена система автоматического сбора показаний	С_7.2.4.8.	П	T(1-200)	Н	
длина розлива [Метр]	С_7.2.4.9.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков в подвалах [Метр]	С_7.2.4.10.	П	N(14.2)	Н	
длина стояков в квартирах [Метр]	С_7.2.4.11.	П	N(14.2)	Н	

количество стоек [ед.]	С_7.2.4.12.	П	N(14)	Н	
длина разводки в квартирах [Метр]	С_7.2.4.13.	П	N(14.2)	Н	
количество задвижек [ед.]	С_7.2.4.14.	П	N(14)	Н	
количество вентилей в подвалах [ед.]	С_7.2.4.15.	П	N(14)	Н	
количество пробковых кранов в подвалах [ед.]	С_7.2.4.16.	П	N(14)	Н	

электроснабжение (<С_7.2.5.>)

Таблица 3.174

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	С_7.2.5.1.	П	T(1-7)	Н	
отсутствует	С_7.2.5.2.	П	T(1-200)	Н	
установлен узел управления	С_7.2.5.3.	П	T(1-200)	Н	
установлена система автоматического сбора показаний	С_7.2.5.4.	П	T(1-200)	Н	
вводно-распределительное устройство [Штук]	С_7.2.5.5.	П	N(14.2)	Н	
количество групповых щитков в подвале и на д/к [ед.]	С_7.2.5.6.	П	N(14)	Н	
количество силовых щитов [ед.]	С_7.2.5.7.	П	N(14)	Н	
длина сетей коммунального освещения [Метр]	С_7.2.5.8.	П	N(14.2)	Н	
длина сетей питания лифтов и электронасосов [Метр]	С_7.2.5.9.	П	N(14.2)	Н	
количество счетчиков, всего	С_7.2.5.10.	С	N(14.2)	Н	Состав элемента

[Штук]					представлен в табл. 3.175
количество номерных знаков [ед.]	C_7.2.5.11.	П	N(14)	Н	
количество светильников дневного света [ед.]	C_7.2.5.12.	П	N(14)	Н	
количество светильников с лампами накаливания [ед.]	C_7.2.5.13.	П	N(14)	Н	
количество светильников с лампами ДРЛ [ед.]	C_7.2.5.14.	П	N(14)	Н	
количество выключателей [ед.]	C_7.2.5.15.	П	N(14)	Н	
количество уличных осветительных приборов [ед.]	C_7.2.5.16.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.175

количество счетчиков, всего [Штук] (<C_7.2.5.10.>) - расширяет тип "t attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в т.ч. двухставочных [Штук]	C_7.2.5.10.1.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.176

газоснабжение (<C_7.2.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
центральное	C_7.2.6.1.	П	T(1-7)	Н	
нецентральное	C_7.2.6.2.	П	T(1-7)	Н	
отсутствует	C_7.2.6.3.	П	T(1-200)	Н	
длина сетей газоснабжения [Метр]	C_7.2.6.4.	П	N(14.2)	Н	

Количество счетчиков, всего	С_7.2.6.5.	П	Н(14.2)	Н	
[Штук]					

Таблица 3.177

Вентиляция (<С_7.2.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
приточная вентиляция	С_7.2.7.1.	П	Т(1-7)	Н	
вытяжная вентиляция	С_7.2.7.2.	П	Т(1-7)	Н	
приточно-вытяжная вентиляция	С_7.2.7.3.	П	Т(1-7)	Н	
отсутствует	С_7.2.7.4.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.178

Водостоки (<С_7.2.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
наружные водостоки	С_7.2.8.1.	П	Т(1-200)	Н	
внутренние водостоки	С_7.2.8.2.	П	Т(1-200)	Н	
отсутствует	С_7.2.8.3.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.179

мусоропроводы (<С_7.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
мусоропроводы	С_7.2.9.1.	П	Т(1-200)	Н	
отсутствуют	С_7.2.9.2.	П	Т(1-7)	Н	
размещение приемо-загрузочных клапанов	С_7.2.9.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл.

						3.180
количество стволлов [ед.]	С_7.2.9.4.	П	N(14)	Н		
количество приемо-загрузочных клапанов [ед.]	С_7.2.9.5.	П	N(14)	Н		
площадь мусороприемных камер [Метр квадратный]	С_7.2.9.6.	П	N(14.2)	Н		
объем мусороприемных камер [Метр кубический]	С_7.2.9.7.	П	N(14.3)	Н		

Таблица 3.180

размещение приемо-загрузочных клапанов (<С_7.2.9.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
квартирные	С_7.2.9.3.1.	П	T(1-200)	Н	
обособленные помещения на лестничной клетке	С_7.2.9.3.2.	П	T(1-2000)	Н	
лестничная клетка	С_7.2.9.3.3.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.181

Лифты (общие сведения) [Штук] (<С_7.2.10.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
в том числе с раздвижными дверями [Штук]	С_7.2.10.1.	П	N(14.2)	Н	
в том числе с открывающимися дверями [Штук]	С_7.2.10.2.	П	N(14.2)	Н	
ПЗУ (переговорно-замочное устройство) или кодовый замок	С_7.2.10.3.	П	N(14.2)	Н	

Штука]					
Лифты	С_7.2.10.4.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.182

Таблица 3.182

Лифты (<С_7.2.10.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование завода изготовителя	С_7.2.10.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Наличие частотного регулятора двери/привода	С_7.2.10.4.X.2.	П	T(1-200)	Н	
Грузоподъемность [Килограмм]	С_7.2.10.4.X.3.	П	N(14.2)	Н	
Скорость подъема [Метров в секунду]	С_7.2.10.4.X.4.	П	N(14.2)	Н	
Количество остановок [ед.]	С_7.2.10.4.X.5.	П	N(14)	Н	
Шахта лифта приставная / встроенная	С_7.2.10.4.X.6.	П	T(1-200)	Н	
Год ввода лифта в эксплуатацию [Год]	С_7.2.10.4.X.7.	П	N(4)	Н	
Год модернизации [Год]	С_7.2.10.4.X.8.	П	N(4)	Н	
Предельный срок эксплуатации [Лет]	С_7.2.10.4.X.9.	П	N(14)	Н	
Нормативный срок службы [Лет]	С_7.2.10.4.X.10.	П	N(14)	Н	

Таблица 3.183

Иное оборудование (<С_7.2.11.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
наименование оборудования	С_7.2.11.Х.1.	П	Т(1-2000)	Н	
место расположения оборудования	С_7.2.11.Х.2.	П	Т(1-2000)	Н	
характеристика и функциональное назначение оборудования	С_7.2.11.Х.3.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.184

Сведения о местах и количестве вводов в многоквартирный дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета (<С_7.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
горячее водоснабжение	С_7.3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.185
холодное водоснабжение	С_7.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.186
электроснабжение	С_7.3.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.187
газоснабжение	С_7.3.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.188
отопление	С_7.3.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.189

горячее водоснабжение (<C_7.3.1.>)

Таблица 3.185

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [штук]	C_7.3.1.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.1.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.1.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.1.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.1.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.1.6.	П	D	Н	

Таблица 3.186

холодное водоснабжение (<C_7.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [штук]	C_7.3.2.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.2.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.2.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.2.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.2.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.2.6.	П	D	Н	

Таблица 3.187

электроснабжение (<C_7.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [Штук]	C_7.3.3.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.3.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.3.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.3.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.3.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.3.6.	П	D	Н	

Таблица 3.188

газоснабжение (<C_7.3.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество вводов [Штук]	C_7.3.4.1.	П	N(14.2)	Н	
места ввода	C_7.3.4.2.	П	T(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	C_7.3.4.3.	П	T(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	C_7.3.4.4.	П	D	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_7.3.4.5.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_7.3.4.6.	П	D	Н	

Таблица 3.189

отопление (<C_7.3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
количество вводов [штук]	С_7.3.5.1.	П	Н(14.2)	Н	
Места ввода	С_7.3.5.2.	П	Т(1-2000)	Н	
наличие прибора учета	С_7.3.5.3.	П	Т(1-200)	Н	
дата установки прибора учета	С_7.3.5.4.	П	Д	Н	
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	С_7.3.5.5.	П	Д	Н	
дата проведения поверки прибора учета	С_7.3.5.6.	П	Д	Н	

Сведения о проведенных капитальных и аварийных ремонтных работах многоквартирного дома: (<С_7.4.>)

Таблица 3.190

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фундаменты	С_7.4.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.191
Подвалы	С_7.4.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.193
Стены	С_7.4.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.195
Перекрытия и покрытия	С_7.4.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.197
Колонны и столбы	С_7.4.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл.

						3.199
Балки (ригели) перекрытий и покрытий	С_7.4.6.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.201
Крыши	С_7.4.7.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.203
Лестницы	С_7.4.8.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.205
Фасады	С_7.4.9.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.207
Перегородки	С_7.4.10.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.209
Внутренняя отделка	С_7.4.11.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.211
Полы помещений	С_7.4.12.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.213
Оконные и дверные заполнения помещений	С_7.4.13.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.215
Мусоропроводы	С_7.4.14.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.217

Печи, каминны и очаги	С_7.4.15.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.219
Лифты	С_7.4.16.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.221
Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки	С_7.4.17.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.223
Системы вентиляции и дымоудаления	С_7.4.18.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.225
Система теплоснабжения	С_7.4.19.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.227
Система горячего водоснабжения	С_7.4.20.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.229
Система холодного водоснабжения	С_7.4.21.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.231
Система водоотведения	С_7.4.22.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.233
Системы внутридомового газового оборудования	С_7.4.23.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.235
Система электроснабжения	С_7.4.24.	С		Н	Состав элемента

						представлен в табл. 3.237
Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное оборудование	С_7.4.25.	С			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.239

Таблица 3.192
Таблица 3.191

Фундаменты (<С_7.4.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.1.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.1.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.192
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.1.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.1.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

перечень выполненных работ (<С_7.4.1.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Наименование работы	С_7.4.1.2.X.1.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.193

Подвалы (<С_7.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.2.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.2.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.194
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.2.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.2.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.194

перечень выполненных работ (<С_7.4.2.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.2.2.X.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.195

Стены (<C_7.4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид проведенного ремонта	C_7.4.3.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.3.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.196
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.3.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.3.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.196

перечень выполненных работ (<C_7.4.3.2.>) - расширяет тип "t_list", представленные в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.3.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.197

Перекрытия и покрытия (<C_7.4.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

	(код) элемента	Элемент		Элемент	
Вид проведенного ремонта	С_7.4.4.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.4.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.198
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.4.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.4.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.198

перечень выполненных работ (<С_7.4.4.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.4.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.199

Колонны и столбы (<С_7.4.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид проведенного ремонта	С_7.4.5.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со

					справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.5.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.200
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.5.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.5.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.200

перечень выполненных работ (<С_7.4.5.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.5.2.X.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.201

Балки (ригели) перекрытий и покрытий (<С_7.4.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.6.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258

перечень выполненных работ	С_7.4.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.202
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.6.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.6.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.202

перечень выполненных работ (<С_7.4.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.6.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.203

Крыши (<С_7.4.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.7.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.7.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.204

стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.7.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.7.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.204

перечень выполненных работ (<С_7.4.7.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.7.2.Х.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.205

Лестницы (<С_7.4.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.8.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.8.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.206
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.8.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.8.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со

					справочником, представленным в таблице 3.259
--	--	--	--	--	--

Таблица 3.206

перечень выполненных работ (<С_7.4.8.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.8.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.207

Фасады (<С_7.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.9.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.9.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.208
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.9.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.9.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.208

перечень выполненных работ (<С_7.4.9.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.9.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.209

Переторолки (<С_7.4.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.10.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.10.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.210
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.10.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.10.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.210

перечень выполненных работ (<С_7.4.10.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	тип элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Наименование работы	С_7.4.10.2.X.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.211

Внутренняя отделка (<С_7.4.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.11.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.11.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.212
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.11.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.11.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.212

перечень выполненных работ (<С_7.4.11.2.>) - расширяет тип "t_list", представляемый в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.11.2.X.1.	П	Т(1-200)	Н	

Полы помещений (<С_7.4.12.>)

Таблица 3.213

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.12.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259
перечень выполненных работ	С_7.4.12.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.214
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.12.3.	П	N(142)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.12.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.214

перечень выполненных работ (<С_7.4.12.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.12.2.X.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.215

Оконные и дверные заполнения помещений (<С_7.4.13.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	тип элемента	элемента	обязательности элемента	информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.13.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	C_7.4.13.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.216
стоимость работ [тыс. руб.]	C_7.4.13.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	C_7.4.13.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.216

перечень выполненных работ (<C_7.4.13.2.>) - расширяет тип 't list', представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	C_7.4.13.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.217

Мусоропроводаы (<C_7.4.14.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	C_7.4.14.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в

						соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259
перечень выполненных работ	С_7.4.14.2.	С			НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.218
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.14.3.	П		Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.14.4.	П		Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.218

перечень выполненных работ (<С_7.4.14.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.14.2.X.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.219

Печи, каминны и очаги (<С_7.4.15.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.15.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в

						таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.15.2.	С			НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.220
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.15.3.	П		Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.15.4.	П		Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.220

перечень выполненных работ (<С_7.4.15.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.15.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.221

Лифты (<С_7.4.16.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.16.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.16.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл.

						3.222
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.16.3.	П	Н(14.2)	Н		
источники финансирования работ	С_7.4.16.4.	П	Т(1-200)	НК		Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.222

перечень выполненных работ (<С_7.4.16.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.16.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.223

Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки (<С_7.4.17.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.17.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.17.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.224
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.17.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.17.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в

						соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259
--	--	--	--	--	--	---

Таблица 3.224

перечень выполненных работ (<С_7.4.17.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.17.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.225

Системы вентиляции и дымоудаления (<С_7.4.18.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.18.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.18.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.226
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.18.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.18.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в

						таблице 3.259
--	--	--	--	--	--	---------------

перечень выполненных работ (<С_7.4.18.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Таблица 3.226

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.18.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.227

Система теплоснабжения (<С_7.4.19.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.19.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.19.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.228
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.19.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.19.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.228

перечень выполненных работ (<С_7.4.19.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.19.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.229

Система горячего водоснабжения (<С_7.4.20.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.20.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.20.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.230
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.20.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.20.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.230

перечень выполненных работ (<С_7.4.20.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Наименование работы	С_7.4.20.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	
---------------------	-----------------	---	----------	---	--

Таблица 3.231

Система холодного водоснабжения (<С_7.4.21.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.21.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.21.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.232
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.21.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.21.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.232

перечень выполненных работ (<С_7.4.21.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.21.2.Х.1.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.233

Система водоотведения (<С_7.4.22.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.22.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.22.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.234
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.22.3.	П	N(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.22.4.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.234

перечень выполненных работ (<С_7.4.22.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.22.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.235

Системы внутридомового газового оборудования (С_7.4.23.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

вид проведенного ремонта	С_7.4.23.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.23.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.236
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.23.3.	П	Н(14.2)	Н	
источники финансирования работ	С_7.4.23.4.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.236

перечень выполненных работ (<С_7.4.23.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.23.2.Х.1.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.237

Система электроснабжения (<С_7.4.24.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.24.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником,

						представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.24.2.	С		НМ		Состав элемента представлен в табл. 3.238
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.24.3.	П	Н(14.2)	Н		
источники финансирования работ	С_7.4.24.4.	П	Т(1-200)	НК		Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.238

перечень выполненных работ (<С_7.4.24.2.>) - расширяет тип "t list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.24.2.Х.1.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.239

Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное оборудование (<С_7.4.25.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид проведенного ремонта	С_7.4.25.1.	П	Т(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.258
перечень выполненных работ	С_7.4.25.2.	С		НМ	Состав элемента

						представлен в табл. 3.240
стоимость работ [тыс. руб.]	С_7.4.25.3.	П	Н(14.2)	Н		
источники финансирования работ	С_7.4.25.4.	П	Т(1-200)	НК		Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.259

Таблица 3.240

перечень выполненных работ (<С_7.4.25.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование работы	С_7.4.25.2.Х.1.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.241

Сведения о результатах проведения осмотра и инвентаризации инженерной инфраструктуры многоквартирного дома: (<С_7.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лифты	С_7.5.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.242
Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки	С_7.5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.243
Системы вентиляции и дымоудаления	С_7.5.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл.

						3.244
Система теплоснабжения	С_7.5.4.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.245
Система горячего водоснабжения	С_7.5.5.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.246
Система холодного водоснабжения	С_7.5.6.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.247
Система водоотведения	С_7.5.7.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.248
Системы внутридомового газового оборудования	С_7.5.8.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.249
Система электроснабжения	С_7.5.9.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.250
Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное оборудование	С_7.5.10.	С		Н		Состав элемента представлен в табл. 3.251

Лифты (<С_7.5.1.>)

Таблица 3.242

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.1.1.	П	Д	Н	

процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.1.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.1.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.5.1.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.243

Индивидуальные тепловые пункты и водоподкачки (<С_7.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.2.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.2.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.5.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.244

Системы вентиляции и дымоудаления (<С_7.5.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.3.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.3.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.3.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или	С_7.5.3.4.	П	T(1-2000)	Н	

физическом лице, производящем осмотр						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 3.245

Система теплоснабжения (<С_7.5.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.4.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.4.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.4.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.5.4.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.246

Система горячего водоснабжения (<С_7.5.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.5.1.	П	Д	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.5.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.5.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.5.5.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.247

Система холодного водоснабжения (<С_7.5.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата акта проведенного осмотра	C_7.5.6.1.	П	D	Н	
Процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.6.2.	П	N(14.2)	Н	
Результаты осмотра	C_7.5.6.3.	П	T(1-2000)	Н	
Сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.6.4.	П	T(1-2000)	Н	

Система водоотведения (<C_7.5.7.>)

Таблица 3.248

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата акта проведенного осмотра	C_7.5.7.1.	П	D	Н	
Процент износа по результатам осмотра [%]	C_7.5.7.2.	П	N(14.2)	Н	
Результаты осмотра	C_7.5.7.3.	П	T(1-2000)	Н	
Сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_7.5.7.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.249

Системы внутридомового газового оборудования (<C_7.5.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата акта проведенного осмотра	C_7.5.8.1.	П	D	Н	

процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.8.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.8.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.5.8.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.250

Система электроснабжения (<С_7.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.9.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.9.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.9.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_7.5.9.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.251

Электрооборудование, радио- и телекоммуникационное оборудование (<С_7.5.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_7.5.10.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_7.5.10.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_7.5.10.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или	С_7.5.10.4.	П	T(1-2000)	Н	



физическом лице, производящем осмотр				
--------------------------------------	--	--	--	--

Таблица 3.252

Сведения о признании дома аварийным (<С_7.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата	С_7.6.1.	П	Д	Н	
Номер документа о признании дома аварийным	С_7.6.2.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.253

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	да
2	нет

Таблица 3.254

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	арендатор
2	собственник

Таблица 3.255

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	государственная
2	муниципальная
3	частная

Таблица 3.256

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Горячая вода
2	Поставка газа
3	Тепловая энергия
4	Холодная вода
5	Электрическая энергия

Таблица 3.257

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Жилое
2	Нежилое

Таблица 3.258

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	аварийный
2	капитальный
3	плановый

Таблица 3.259

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	средства собственников
2	бюджетное финансирование
3	средства фондов
4	средства организаций
5	другие средства

Приложение №2
к Методическим рекомендациям
по разработке органами местного
самоуправления регламентов
информационного взаимодействия лиц,
осуществляющих поставки ресурсов,
необходимых для предоставления
коммунальных услуг, и (или) оказывающих
коммунальные услуги в многоквартирных
и жилых домах либо услуги (работы)
по содержанию и ремонту общего имущества
собственников помещений
в многоквартирных домах,
при предоставлении информации,
утвержденным приказом Федерального
агентства по строительству и жилищно-
коммунальному хозяйству от 8 апреля 2013 г.
№ 112/ГС

**Формат представления и идентификации информации электронных
паспортов жилых домов в органы местного самоуправления**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде информации с данными электронного паспорта дома в органы местного самоуправления.

2. Файл, содержащий документ обмена, подписывается электронной цифровой подписью, передаваемой в формате CMS (он же PKCS#7) в виде отдельного файла в DER-кодировке. После подписания файл с документом обмена зашифровывается в адрес информационной системы органов местного самоуправления, передается также в формате CMS в DER-кодировке.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001, алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.

3. Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

Форма электронного паспорта жилого дома (утверждена приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству);

Правила предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные

услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1468.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

Контейнер представляет собой zip архив, содержащий файл усиленной квалифицированной электронно-цифровой подписи (КЭЦП) и зашифрованный файл документа обмена. Требование к именованию файлов внутри архива:

- 1) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными электронного паспорта (далее - ЭП) должны иметь одинаковое наименование;
- 2) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными ЭП должны содержать в своем имени только латинские и цифровые символы;
- 3) Имена файлов обмена, имена файлов КЭЦП и имена файлов контейнера должны совпадать в рамках одного контейнера и иметь следующий вид:

R_O_GGGGMMDD_N, где:

а) ***R*** – префикс, принимающий значение GD;

б) ***O*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций идентификатор отправителя информации представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (ИНН и КПП юридического лица);

для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, имеющего ИНН. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей).

в) ***GGGG***- год формирования передаваемого файла, ***MM*** - месяц, ***DD*** - день;

г) ***N*** - идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

4) зашифрованный файл документа обмена с данными ЭП должен иметь расширение xml;

5) файл КЭЦП должен иметь расширение crt;

6) файлы не должны быть нулевой длины;

7) расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Сведения по файлу обмена

Файл обмена представляет собой XML документ, соответствующий доступной для него XSD - схемой (документ, описывающий структуру XML файла).

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

`<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>`.

Основной раздел XML документа `<data>` содержит в себе элементы `<meta_data>` и `<С_ЭП_ЖД>`, включающие элементы данных согласно XSD

схеме. В зависимости от назначения составного элемента данных он расширяет один из типов `t_attributed` или `t_list`. Все простые элементы внутри элемента `<С_ЭП_ЖД>` расширяют тип `t_attributed`. Описания типов `t_attributed` и `t_list` приведены в таблицах 3.3-3.4.

XSD схема для ЭП ЖД приведена в файле «XSD схема ЭП ЖД.xsd»

XSD схемы файлов обмена в электронном виде приводится отдельными файлами и размещается на сайтах органов местного самоуправления.

Шаблон XML документа файла обмена подготовленный для заполнения за отчетный период по каждому дому размещается в свободном доступе на сайтах органов местного самоуправления.

Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла.

Каждый элемент XML документа представляет собой либо наименование раздела ЭП, либо значение конечного показателя. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 3.1-3.74 настоящего формата.

Все элементы, приведенные в таблицах 3.5-3.74, для которых заполнено поле «Формат значения элемента», имеют атрибут «значение», формат которого и определен в поле «Формат значения элемента».

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" – составной элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы. Составной элемент логической модели не содержит вложенные элементы, как простые, так и составные.

Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное); D – дата, символьная строка в 10 символов.

Формат символьной строки указывается в виде $T(n-k)$ или $T(=k)$, где n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет

вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Определяет формат атрибута «значение» для любого элемента, находящегося внутри элемента <С_ЭП_ЖД>. Для остальных это определяет формат самого элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: “О” – наличие элемента в файле обмена обязательно; “Н” – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом “К”. Например: “ОК”. В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом “М”. Например: “НМ, ОКМ”.

Дополнительная информация. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА

Таблица 3.1

		Описание документа (<data>)			
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Метаданные	meta_data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
ЭП ЖД	С_ЭП_ЖД	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.5

Таблица 3.2

		Метаданные (<meta_data>)			
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год расчетного периода	year	П	N(4)	О	Год в формате ГГГГ
Месяц расчетного периода	month	П	N(2)	О	Принимает значение: 01 - январь 02 - февраль 03 - март 04 - апрель 05 - май 06 - июнь 07 - июль 08 - август 09 - сентябрь 10 - октябрь

						11 - ноябрь 12 - декабрь
ИНН поставщика информации	inn	П	T(10) T(12)		О	
КПП поставщика информации	kpp	П	T(=9)		Н	
ОГРН поставщика информации	ogrn	П	T(13) T(15)		Н	
Код дома	adr_code	П	T(1-100)		О	
Код типа документа	doc_type	П	N(1)		О	Принимает значение: 1
Версия формата	vers_form	П	T(=4)		О	Принимает значение: 1.01

Таблица 3.3

(<t_attributed>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Формат элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	А	Н	D	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	А	Н	D	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена,

							то берется окончания периода.	дата отчетного периода.
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	-------------------------------

Таблица 3.4
(<t_list>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.
Порядковый номер элемента в списке	номер_в_списке	A	N(20)	O	

Таблица 3.5
ЭП ЖД (<С_ЭП_ЖД>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Раздел 1. Общие сведения о жилом доме (информация указывается по состоянию на последнюю дату отчетного периода).	С_1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на оказываемые в жилом доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг.	С_2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.29
Раздел 3. Сведения об объемах оказания услуг (выполнения работ), размерах платы за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг.	С_3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.36
Раздел 4. Информация о фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ).	С_4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.45
Раздел 5. Сведения о техническом состоянии жилого дома.	С_5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.47

Таблица 3.6

Раздел 1. Общие сведения о жилом доме (информация указывается по состоянию на последнюю дату отчетного периода). (<C_1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер жилого дома	C_1.1.	П	T(1-200)	Н	
Почтовый адрес жилого дома (включая индекс)	C_1.2.	П	T(1-2000)	Н	
Сведения о земельном участке, на котором расположен жилой дом:	C_1.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Сведения о собственнике (собственников) жилого дома	C_1.4.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.8
Сведения о зарегистрированных в жилом доме гражданах [чел.]	C_1.5.	П	N(14)	Н	
Технические характеристики жилого дома	C_1.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.9
Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в жилом доме:	C_1.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.13

Таблица 3.7

Сведения о земельном участке, на котором расположен жилой дом: (<C_1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Площадь земельного участка [Метр квадратный]	C_1.3.1.	П	N(14.2)	Н	
Инвентарный номер земельного	C_1.3.2.	П	T(1-200)	Н	

участка (если имеется)						
Кадастровый номер земельного участка (если имеется)	С_1.3.3.	П	Т(1-200)	Н		

Таблица 3.8

Сведения о собственнике (собственниках) жилого дома (<С_1.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФИО собственника жилого дома	С_1.4.X.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Контакты собственника жилого дома	С_1.4.X.2.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.9

Технические характеристики жилого дома (<С_1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия, тип проекта здания	С_1.6.1.	П	Т(1-200)	Н	
Год постройки	С_1.6.2.	П	Н(4)	Н	
Год ввода в эксплуатацию	С_1.6.3.	П	Н(4)	Н	
Количество этажей дома [ед.]	С_1.6.4.	П	Н(14.2)	Н	
Общая площадь дома [Метр квадратный]	С_1.6.5.	П	Н(14.2)	Н	
Принадлежность к памятнику архитектуры	С_1.6.6.	П	Т(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником, представленным в таблице 3.70

Срок службы здания [Год]	C_1.6.7.	П	N(14)	Н	
Общий износ здания (по данным технической инвентаризации) на дату заполнения [%]	C_1.6.8.	П	N(14.2)	Н	
Градусо-сутки отопительного периода по средней многолетней продолжительности отопительного периода [$^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$]	C_1.6.9.	П	N(14.2)	Н	
Дата проведения энергетического обследования	C_1.6.10.	П	D	Н	
Установленная мощность систем инженерного оборудования	C_1.6.11.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.10

Таблица 3.10

Установленная мощность систем инженерного оборудования (<C 1.6.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая мощность, в т. ч.	C_1.6.11.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.11
Электрическая мощность [кВт]	C_1.6.11.2.	П	N(14.2)	Н	
Среднечасовой за отопительный период расход тепла на ГВС [Гкал/час]	C_1.6.11.3.	П	N(14.4)	Н	
Средние суточные расходы	C_1.6.11.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.12
Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии (удельный расход определяется на	C_1.6.11.5.	П	N(14.2)	Н	

1	м2 общей площади жилого дома) на отопление и вентиляцию [Вт/м2]								
	Удельная тепловая характеристика здания [Вт/(м3*°C)]	С_1.6.11.6.	П		N(14.3)	Н			

Таблица 3.11

Тепловая мощность, в т.ч. (<C_1.6.11.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отопление [Гкал/час]	С_1.6.11.1.1.	П	N(14.4)	Н	
горячее водоснабжение [Гкал/час]	С_1.6.11.1.2.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.12

Средние суточные расходы (<C_1.6.11.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
природного газа [м3/сут.]	С_1.6.11.4.1.	П	N(14.3)	Н	
холодной воды [м3/сут.]	С_1.6.11.4.2.	П	N(14.3)	Н	
горячей воды [м3/сут.]	С_1.6.11.4.3.	П	N(14.3)	Н	
электроэнергии [кВт*ч/сут.]	С_1.6.11.4.4.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.13

Сведения о лицах, оказывающих коммунальные услуги в жилом доме: (<C_1.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тепловая энергия	С_1.7.1.	С		Н	Состав элемента

									представлен в табл. 3.14
Электрическая энергия	С_1.7.2.	С					Н		Состав элемента представлен в табл. 3.17
Поставка газа	С_1.7.3.	С					Н		Состав элемента представлен в табл. 3.20
Горячая вода	С_1.7.4.	С					Н		Состав элемента представлен в табл. 3.23
Холодная вода	С_1.7.5.	С					Н		Состав элемента представлен в табл. 3.26

Таблица 3.14

Тепловая энергия (<С_1.7.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.7.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.7.1.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.15
КПП	С_1.7.1.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	С_1.7.1.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.7.1.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.7.1.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.7.1.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.7.1.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.7.1.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.16

Дата начала обслуживания дома	С_1.7.1.10.	П	D	H	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.7.1.11.	П	T(1-200)	H	
Адрес электронной почты	С_1.7.1.12.	П	T(6-2000)	H	

Таблица 3.15

ОГРН (<С_1.7.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.7.1.2.1.	П	T(1-200)	H	
Дата присвоения	С_1.7.1.2.2.	П	D	H	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.7.1.2.3.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.16

Режим работы (<С_1.7.1.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.7.1.9.1.	П	T(1-2000)	H	
Часы личного приема граждан	С_1.7.1.9.2.	П	T(1-2000)	H	
Работа диспетчерских служб	С_1.7.1.9.3.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.17

Электрическая энергия (<С_1.7.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Наименование лица	С_1.7.2.1.	П	Т(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.7.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.18
КПП	С_1.7.2.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.7.2.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.7.2.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.7.2.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.7.2.7.	П	Т(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.7.2.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.7.2.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.19
Дата начала обслуживания дома	С_1.7.2.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.7.2.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.7.2.12.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.18

ОГРН (<С_1.7.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.7.2.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.7.2.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение	С_1.7.2.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

регистрации		Режим работы (<С_1.7.2.9.>)					Таблица 3.19	
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация			
Режим работы	С_1.7.2.9.1.	П	T(1-2000)	Н				
Часы личного приема граждан	С_1.7.2.9.2.	П	T(1-2000)	Н				
Работа диспетчерских служб	С_1.7.2.9.3.	П	T(1-2000)	Н				
		Поставка газа (<С_1.7.3.>)					Таблица 3.20	
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация			
Наименование лица	С_1.7.3.1.	П	T(1-2000)	Н				
ОГРН	С_1.7.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.21			
КПП	С_1.7.3.3.	П	T(=9)	Н				
ИНН	С_1.7.3.4.	П	T(10) T(12)	Н				
ФИО лица имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.7.3.5.	П	T(1-2000)	Н				
Телефон, факс	С_1.7.3.6.	П	T(1-200)	Н				
Адрес фактический	С_1.7.3.7.	П	T(1-2000)	Н				
Адрес юридический	С_1.7.3.8.	П	T(1-2000)	Н				
Режим работы	С_1.7.3.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.22			

Дата начала обслуживания дома	С_1.7.3.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.7.3.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.7.3.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.21

ОГРН (<С_1.7.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.7.3.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.7.3.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.7.3.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.22

Режим работы (<С_1.7.3.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.7.3.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.7.3.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.7.3.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.23

Горячая вода (<С_1.7.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Наименование лица	С_1.7.4.1.	П	Т(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.24
ОГРН	С_1.7.4.2.	С		Н	
КПП	С_1.7.4.3.	П	Т(=9)	Н	
ИНН	С_1.7.4.4.	П	Т(10) Т(12)	Н	
ФИО лица имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.7.4.5.	П	Т(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.7.4.6.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.7.4.7.	П	Т(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.7.4.8.	П	Т(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.7.4.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Дата начала обслуживания дома	С_1.7.4.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.7.4.11.	П	Т(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.7.4.12.	П	Т(6-2000)	Н	

Таблица 3.24

ОГРН (<С_1.7.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.7.4.2.1.	П	Т(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.7.4.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение	С_1.7.4.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	

регистрации								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3.25

Режим работы (<С_1.7.4.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.7.4.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.7.4.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.7.4.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.26

Холодная вода (<С_1.7.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование лица	С_1.7.5.1.	П	T(1-2000)	Н	
ОГРН	С_1.7.5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.27
КПП	С_1.7.5.3.	П	T(=9)	Н	
ИНН	С_1.7.5.4.	П	T(10) T(12)	Н	
ФИО лица имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица	С_1.7.5.5.	П	T(1-2000)	Н	
Телефон, факс	С_1.7.5.6.	П	T(1-200)	Н	
Адрес фактический	С_1.7.5.7.	П	T(1-2000)	Н	
Адрес юридический	С_1.7.5.8.	П	T(1-2000)	Н	
Режим работы	С_1.7.5.9.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.28

Дата начала обслуживания дома	С_1.7.5.10.	П	D	Н	
Официальный сайт в сети интернет	С_1.7.5.11.	П	T(1-200)	Н	
Адрес электронной почты	С_1.7.5.12.	П	T(6-2000)	Н	

Таблица 3.27

ОГРН (<С_1.7.5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер	С_1.7.5.2.1.	П	T(1-200)	Н	
Дата присвоения	С_1.7.5.2.2.	П	D	Н	
Наименование органа, принявшего решение о регистрации	С_1.7.5.2.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.28

Режим работы (<С_1.7.5.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Режим работы	С_1.7.5.9.1.	П	T(1-2000)	Н	
Часы личного приема граждан	С_1.7.5.9.2.	П	T(1-2000)	Н	
Работа диспетчерских служб	С_1.7.5.9.3.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.29

Раздел 2. Сведения об установленных ценах (тарифах) на оказываемые в жилом доме коммунальные услуги по каждому виду коммунальных услуг. (<С_2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента	элемента	элемента
Горячее водоснабжение	С_2.1.	С		Н Состав элемента представлен в табл. 3.30
Холодное водоснабжение	С_2.2.	С		Н Состав элемента представлен в табл. 3.31
Водоотведение	С_2.3.	С		Н Состав элемента представлен в табл. 3.32
Электроснабжение	С_2.4.	С		Н Состав элемента представлен в табл. 3.33
Газоснабжение	С_2.5.	С		Н Состав элемента представлен в табл. 3.34
Отопление	С_2.6.	С		Н Состав элемента представлен в табл. 3.35

Таблица 3.30

Горячее водоснабжение (<С_2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	С_2.1.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_2.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.31

Холодное водоснабжение (<С_2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	С_2.2.1.	П	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	С_2.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.32

Водоотведение (<C_2.3.>)						
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_2.3.1.	П	Н	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_2.3.2.	П	Н	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.33

Электроснабжение (<C_2.4.>)						
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 кВт*ч]	C_2.4.1.	П	Н	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_2.4.2.	П	Н	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.34

Газоснабжение (<C_2.5.>)						
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 м3]	C_2.5.1.	П	Н	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_2.5.2.	П	Н	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.35

Отопление (<C_2.6.>)						
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак обязательности элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена [руб./1 Г кал]	C_2.6.1.	П	Н	N(14.4)	Н	
Реквизиты НПА	C_2.6.2.	П	Н	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.36

Раздел 3. Сведения об объемах оказания услуг (выполнения работ), размерах платы за них и о состоянии расчетов потребителей с исполнителями коммунальных услуг. (<С_3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об объемах предоставления коммунальных ресурсов	С_3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.37
Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг	С_3.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.38

Таблица 3.37

Сведения об объемах предоставления коммунальных ресурсов (<С_3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Потребление тепловой энергии [Гкал]	С_3.1.1.	П	N(14.4)	Н	
Потребление холодного водоснабжения [Метр кубический]	С_3.1.2.	П	N(14.3)	Н	
Потребление горячего водоснабжения [Метр кубический]	С_3.1.3.	П	N(14.3)	Н	
Потребление газа [Метр кубический]	С_3.1.4.	П	N(14.3)	Н	
Объем отведенных сточных вод [Метр кубический]	С_3.1.5.	П	N(14.3)	Н	

Потребление электроэнергии [кВт*ч]	C_3.1.6.	П	N(14.2)	Н	
------------------------------------	----------	---	---------	---	--

Таблица 3.38

Сведения о размерах оплаты коммунальных услуг (<C_3.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер помещения	C_3.2.X.1.	П	T(1-200)	Н	
Горячее водоснабжение	C_3.2.X.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.39
Холодное водоснабжение	C_3.2.X.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.40
Водоотведение	C_3.2.X.4.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.41
Электроснабжение	C_3.2.X.5.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.42
Газоснабжение	C_3.2.X.6.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.43
Отопление	C_3.2.X.7.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.44

Таблица 3.39

Горячее водоснабжение (<C_3.2.X.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	C_3.2.X.2.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	C_3.2.X.2.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата)	C_3.2.X.2.3.	П	N(14.4)	Н	

[Рубль]								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3.40
Холодное водоснабжение (<С_3.2.X.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_3.2.X.3.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_3.2.X.3.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_3.2.X.3.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.41
Водоотведение (<С_3.2.X.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_3.2.X.4.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_3.2.X.4.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_3.2.X.4.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.42
Электроснабжение (<С_3.2.X.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_3.2.X.5.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_3.2.X.5.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_3.2.X.5.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.43

Газоснабжение (<С_3.2.X.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_3.2.X.6.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_3.2.X.6.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_3.2.X.6.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.44

Отопление (<С_3.2.X.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
начислено [Рубль]	С_3.2.X.7.1.	П	N(14.4)	Н	
оплачено [Рубль]	С_3.2.X.7.2.	П	N(14.4)	Н	
задолженность (переплата) [Рубль]	С_3.2.X.7.3.	П	N(14.4)	Н	

Таблица 3.45

Раздел 4. Информация о фактах и количественных значениях отклонений параметров качества оказываемых услуг (выполняемых работ). (<С_4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество случаев снижения платы за нарушения качества коммунальных услуг и (или) за превышение установленной	С_4.1.	П	N(14.2)	Н	

продолжительности перерывов в их оказании [штук]								
Санкции, применяемые к лицу, осуществляющему управление жилым домом (лицу, оказывающему коммунальные услуги) [тыс. руб.]	С_4.2.	П	N(14.2)	Н				
Количество обращений граждан с жалобами на некачественное предоставление ресурсов	С_4.3.	С		Н			Состав элемента представлен в табл. 3.46	

Таблица 3.46

Количество обращений граждан с жалобами на некачественное предоставление ресурсов (<С_4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество обращений по горячему водоснабжению [ед.]	С_4.3.1.	П	N(14.2)	Н	
Количество обращений по холодному водоснабжению [ед.]	С_4.3.2.	П	N(14.2)	Н	
Количество обращений по электроснабжению [ед.]	С_4.3.3.	П	N(14.2)	Н	
Количество обращений по газоснабжению [ед.]	С_4.3.4.	П	N(14.2)	Н	
Количество обращений по отоплению [ед.]	С_4.3.5.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.47

Раздел 5. Сведения о техническом состоянии жилиго дома. (<C_5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о количестве вводов в жилой дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета	C_5.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.48
Сведения о конструктивных элементах жилого дома	C_5.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.54

Таблица 3.48

Таблица 3.49

Сведения о количестве вводов в жилой дом инженерных систем для подачи ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и их оборудовании приборами учета (<C_5.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Горячее водоснабжение	C_5.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.49
Холодное водоснабжение	C_5.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.50
Электроснабжение	C_5.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.51
Газоснабжение	C_5.1.4.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.52

Отопление	C_5.1.5.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.53
-----------	----------	---	--	---	--

Горячее водоснабжение (<C_5.1.1.>)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид горячего водоснабжения	C_5.1.1.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником , представленным в таблице 3.74
количество вводов в дом [Штук]	C_5.1.1.2.	П	N(14.2)	Н	
наличие приборов учета	C_5.1.1.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником , представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	C_5.1.1.4.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	C_5.1.1.5.	П	D	Н	

Таблица 3.50

Холодное водоснабжение (<C_5.1.2.>)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид холодного водоснабжения	C_5.1.2.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со

								справочником представленным таблице 3.71
количество вводов в дом [Штук]			П			N(14.2)	Н	
наличие приборов учета			П			T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии с справочником представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета			П			D	Н	
дата проведения поверки прибора учета			П			D	Н	

Таблица 3.51

Электроснабжение (<C_5.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид электроснабжения	C_5.1.3.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии с справочником представленным в таблице 3.71
количество вводов в дом [Штук]	C_5.1.3.2.	П	N(14.2)	Н	
наличие прибора учета	C_5.1.3.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии с справочником представленным в таблице 3.71

							таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	С_5.1.3.4.	П			D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	С_5.1.3.5.	П			D	Н	

Таблица 3.52
Газоснабжение (<С_5.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
вид газоснабжения	С_5.1.4.1.	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником , представленным в таблице 3.72
количество вводов в дом [Штук]	С_5.1.4.2.	П	N(14.2)	Н	
наличие прибора учета	С_5.1.4.3.	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии со справочником , представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	С_5.1.4.4.	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	С_5.1.4.5.	П	D	Н	

Таблица 3.53
Отопление (<С_5.1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

наименование элемента (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
вид отопления	П	T(1-200)	НК	Принимает значение в соответствии с справочником, представленным в таблице 3.73
количество вводов в дом [Штук]	П	N(14.2)	Н	
наличие прибора учета	П	T(1-7)	НК	Принимает значение в соответствии с справочником, представленным в таблице 3.70
дата ввода в эксплуатацию прибора учета	П	D	Н	
дата проведения поверки прибора учета	П	D	Н	

Таблица 3.54

Сведения о конструктивных элементах жилого дома (<С_5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фундаменты	С_5.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.55
Подвалы	С_5.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.56
Стены	С_5.2.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.57

Перекрытия и покрытия	C_5.2.4.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.58
Колонны и столбы	C_5.2.5.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.59
Балки (ригели) перекрытий и покрытий	C_5.2.6.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.60
Крыши	C_5.2.7.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.61
Лестницы	C_5.2.8.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.62
Фасады	C_5.2.9.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.63
Перегородки	C_5.2.10.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.64
Внутренняя отделка	C_5.2.11.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.65
Полы помещений	C_5.2.12.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.66
Оконные и дверные заполнения помещений	C_5.2.13.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.67
Мусоропроводы	C_5.2.14.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.68
Печи, камины и очаги	C_5.2.15.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.69

Таблица 3.55

Фундаменты (<C_5.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемент	элемент	элемент
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.1.1.	П	D	Н
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.1.2.	П	N(14.2)	Н
результаты осмотра	C_5.2.1.3.	П	T(1-2000)	Н
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.1.4.	П	T(1-2000)	Н

Таблица 3.56

Подвалы (<C_5.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.2.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.2.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.57

Стены (<C_5.2.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.3.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.3.2.	П	N(14.2)	Н	

результаты осмотра	С_5.2.3.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_5.2.3.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.58

Перекрытия и покрытия (<С_5.2.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_5.2.4.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_5.2.4.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_5.2.4.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_5.2.4.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.59

Колонны и столбы (<С_5.2.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_5.2.5.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_5.2.5.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	С_5.2.5.3.	П	Т(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_5.2.5.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.60
Балки (ригели) перекрытий и покрытий (<C_5.2.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.6.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.6.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.6.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.6.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.61
Крыши (<C_5.2.7.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.7.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.7.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.7.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.7.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.62
Лестницы (<C_5.2.8.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемент	элемент	элемент
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.8.1.	П	D	Н
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.8.2.	П	N(14.2)	Н
результаты осмотра	C_5.2.8.3.	П	T(1-2000)	Н
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.8.4.	П	T(1-2000)	Н

Таблица 3.63

Фасады (<C_5.2.9.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.9.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.9.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.9.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.9.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.64

Перегородки (<C_5.2.10.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.10.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.10.2.	П	N(14.2)	Н	

результаты осмотра	C_5.2.10.3.	П		T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.10.4.	П		T(1-2000)	Н	

Таблица 3.65

Внутренняя отделка (<C_5.2.11.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.11.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.11.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.11.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.11.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.66

Полы помещений (<C_5.2.12.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.12.1.	П	D	Н	
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.12.2.	П	N(14.2)	Н	
результаты осмотра	C_5.2.12.3.	П	T(1-2000)	Н	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.12.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.67

Оконные и дверные заполнения помещений (<С_5.2.13.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_5.2.13.1.	П	D	H	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_5.2.13.2.	П	N(14.2)	H	
результаты осмотра	С_5.2.13.3.	П	T(1-2000)	H	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_5.2.13.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.68

Мусоропроводы (<С_5.2.14.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дата акта проведенного осмотра	С_5.2.14.1.	П	D	H	
процент износа по результатам осмотра [%]	С_5.2.14.2.	П	N(14.2)	H	
результаты осмотра	С_5.2.14.3.	П	T(1-2000)	H	
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	С_5.2.14.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.69

Печи, камины и очаги (<С_5.2.15.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

	(код) элемента	элемента	элемента	элемента
дата акта проведенного осмотра	C_5.2.15.1.	П	D	H
процент износа по результатам осмотра [%]	C_5.2.15.2.	П	N(14.2)	H
результаты осмотра	C_5.2.15.3.	П	T(1-2000)	H
сведения об организации или физическом лице, производящем осмотр	C_5.2.15.4.	П	T(1-2000)	H

Таблица 3.70

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Да
2	Нет

Таблица 3.71

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Отсутствует
2	Центральное

Таблица 3.72

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	Нецентральное
2	центральное

Таблица 3.73

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	нецентральное

Таблица 3.74

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)
2	Отсутствует
3	Печное
4	Центральное

Таблица 3.75

Возможные значения для элементов

Код	Значение
1	автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)
2	индивидуальный водонагреватель
3	от дровяных колонок
4	отсутствует
5	центральное

Приложение №3
к Методическим рекомендациям
по разработке органами местного
самоуправления регламентов
информационного взаимодействия лиц,
осуществляющих поставки ресурсов,
необходимых для предоставления
коммунальных услуг, и (или) оказывающих
коммунальные услуги в многоквартирных
и жилых домах либо услуги (работы)
по содержанию и ремонту общего имущества
собственников помещений
в многоквартирных домах,
при предоставлении информации,
утвержденным приказом Федерального
агентства по строительству и жилищно-
коммунальному хозяйству от 8 апреля 2013 г.
№ 112/ГС

Формат представления и идентификации информации электронных документов о состоянии расположенных на территориях муниципальных образований объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры в органы местного самоуправления

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий документ описывает требования к XML файлам (далее – файлам обмена) передачи в электронном виде информации с данными электронного паспорта дома в органы местного самоуправления.

2. Файл, содержащий документ обмена, подписывается электронной цифровой подписью, передаваемой в формате CMS (он же PKCS#7) в виде отдельного файла в DER-кодировке. После подписания файл с документом обмена зашифровывается в адрес информационной системы органов местного самоуправления, передается также в формате CMS в DER-кодировке.

Алгоритм подписи ГОСТ Р 34.10-2001, алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.

3. Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

Форма электронного документа для представления информации об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры (утверждена приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 8 апреля 2013 г. № 113/ГС);

Правила предоставления органам местного самоуправления информации лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для

предоставления коммунальных услуг, и (или) оказывающими коммунальные услуги в многоквартирных и жилых домах либо услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1468).

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

Контейнер представляет собой zip архив, содержащий файл усиленной квалифицированной электронно-цифровой подписи (КЭЦП) и зашифрованный файл документа обмена. Требование к именованию файлов внутри архива:

- 1) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными электронного паспорта (далее - ЭП) должны иметь одинаковое наименование;
- 2) файлы КЭЦП и зашифрованного документа с данными ЭП должны содержать в своем имени только латинские и цифровые символы;
- 3) имена файлов обмена, имена файлов КЭЦП и имена файлов контейнера должны совпадать в рамках одного контейнера и иметь следующий вид:

R_O_GGGGMMDD_N, где:

а) ***R*** – префикс, принимающий значение MKD;

б) ***O*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций идентификатор отправителя информации представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (ИНН и КПП юридического лица);

для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, имеющего ИНН. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей).

в) ***GGGG***- год формирования передаваемого файла, ***MM*** - месяц, ***DD*** - день;

г) ***N*** - идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

4) зашифрованный файл документа обмена с данными ЭП должен иметь расширение xml

5) файл КЭЦП должен иметь расширение crt

6) файлы не должны быть нулевой длины

7) расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами

Сведения по файлу обмена

Файл обмена представляет собой XML документ, соответствующий доступной для него XSD - схемой (документ, описывающий структуру XML файла).

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

Основной раздел XML документа <data> содержит в себе элементы <meta_data> и <C_ЭП_ОКИ>, включающие элементы данных согласно XSD схеме. В зависимости от назначения составного элемента данных он расширяет

один из типов `t_attributed` или `t_list`. Все простые элементы внутри элемента `<С_ЭП_ОКИ>` расширяют тип `t_attributed`. Описания типов `t_attributed` и `t_list` приведены в таблицах 3.3-3.4.

XSD схема для ЭП ОКИ приведена в файле «XSD схема ЭП ОКИ.xsd»

XSD схемы файлов обмена в электронном виде приводятся отдельными файлами и размещаются на сайтах органов местного самоуправления.

Шаблон XML документа файла обмена подготовленный для заполнения за отчетный период по каждому дому размещается в свободном доступе на сайтах органов местного самоуправления.

Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла.

Каждый элемент XML документа представляет собой либо наименование раздела ЭП, либо значение конечного показателя. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 3.1-3.109 настоящего формата.

Все элементы, приведенные в таблицах 3.5-3.109, для которых заполнено поле «Формат значения элемента», имеют атрибут «значение», формат которого и определен в поле «Формат значения элемента».

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.

Сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

Признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" – составной элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "П" – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, "А" – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы. Составной элемент логической модели не содержит вложенные элементы, как простые, так и составные.

Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное); D – дата, символьная строка в 10 символов.

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ "-" – разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Определяет формат атрибута «значение» для любого элемента, находящегося внутри элемента <С_ЭП_ОКИ>. Для остальных это определяет формат самого элемента.

Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: “О” – наличие элемента в файле обмена обязательно; “Н” – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом “К”. Например: “ОК”. В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом “М”. Например: “НМ, ОКМ”.

Дополнительная информация. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

III. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА

Таблица 3.1

Описание документа (<data>)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Метаданные	meta_data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 3.2
ЭП ОКИ	С_ЭП_ОКИ	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.5

Таблица 3.2

Метаданные (<meta_data>)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год расчетного периода	year	П	N(4)	О	Год в формате ГГГГ
Месяц расчетного периода	month	П	N(2)	О	Принимает значение: 01 - январь 02 - февраль 03 - март 04 - апрель 05 - май 06 - июнь 07 - июль 08 - август 09 - сентябрь 10 - октябрь 11 - ноябрь

ИНН поставщика информации	inn	П					12 - декабрь
КПП поставщика информации	kpp	П			T(10) T(12)	О	
ОГРН поставщика информации	ogrn	П			T(=9) T(13) T(15)	Н	
Код дома	adr_code	П			T(1-100)	О	
Код типа документа	doc_type	П			N(1)	О	Принимает значение: 3
Версия формата	vers_form	П			T(1,4)	О	Принимает значение: 1.01

Таблица 3.3

(<t_attributed>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	Н	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	Н	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата

							окончания отчетного периода.
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

Таблица 3.4

(<t_list>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала применения значения показателя	дата_начала	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата начала отчетного периода.
Дата окончания применения значения показателя	дата_окончания	A	D	H	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Пример: 02.03.2013 – означает 2 марта 2003 года. Если дата не заполнена, то берется дата окончания отчетного периода.
Порядковый номер элемента в списке	номер_в_списке	A	N(20)	O	

Таблица 3.5

ЭП ОКИ (<С_ЭП_ОКИ>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
-----------------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Раздел 1. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.6
Раздел 2. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Раздел 3. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.46
Раздел 4. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.62
Раздел 5. Информация об объектах коммунальной и инженерной электроснабжения.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.92

Таблица 3.6

Раздел 1. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоснабжения. (<C_1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_1.1.	C	N(14)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.7
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.12
Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры	C_1.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.15
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_1.4.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.18
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_1.5.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.19
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_1.6.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.20

Таблица 3.7

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Водозаборы	C_1.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.8

Насосные станции	C_1.1.2.	C			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.9
Очистные сооружения	C_1.1.3.	C			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.10
Другие объекты	C_1.1.4.	C			НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.11

Таблица 3.8

Водозаборы (<C_1.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_1.1.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.9

Насосные станции (<C_1.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_1.1.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.10

Очистные сооружения (<C_1.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_1.1.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.11

Другие объекты (<C_1.1.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из техпаспорта)	C_1.1.4.X.1.	П		T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_1.1.4.X.2.	П		T(1-2000)	Н	

Таблица 3.12

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_1.2.1.	С			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.13

Таблица 3.13

Протяженность сетей (<C_1.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_1.2.1.1.	С			НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.14

Таблица 3.14

Общая: (<C_1.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.2.1.1.X.1.	П		N(14.2)	Н	
Протяженность [км]	C_1.2.1.1.X.2.	П		N(14.2)	Н	

Таблица 3.15

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_1.3.X.1.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.16
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_1.3.X.2.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.17

Таблица 3.16

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_1.3.X.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Мощность	C_1.3.X.1.1.	П	T(1-200)	H	

Таблица 3.17

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_1.3.X.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_1.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Соц. сфера	C_1.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	H	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_1.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	H	
Прочие	C_1.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.18

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

	(код) элемента	элемента	элемента	элемента
Наименование объекта	C_1.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н
Процент износа [%]	C_1.4.X.2.	П	N(14.2)	Н

Таблица 3.19

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_1.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_1.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_1.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.20

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_1.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_1.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.21
Сети, нуждающиеся в замене (%)	C_1.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.22
Износ сетей	C_1.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.23

Таблица 3.21

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_1.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Нуждающиеся в замене [км]	C_1.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.22

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_1.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_1.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.23

Износ сетей (<C_1.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_1.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_1.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.24

Раздел 2. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.
(<C_2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_2.1.	С	N(1)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.25
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.33
Сведения об установленной	C_2.3.	С		НМ	Состав элемента

мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры							представлен в табл. 3.36
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_2.4.	C				НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.39
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_2.5.	C				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.40
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_2.6.	C				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.41

Таблица 3.25

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_2.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Котельных, всего, в том числе: [Штук]	C_2.1.1.	C	N(14)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.26
Подкачивающих станций	C_2.1.2.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.31
Другие объекты	C_2.1.3.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.32

Таблица 3.26

Котельных, всего, в том числе: [Штук] (<C_2.1.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

	(код) элемента	элемента	элемента	элемента
На жидком топливе	C_2.1.1.1.	C		H Состав элемента представлен в табл. 3.27
На газе	C_2.1.1.2.	C		H Состав элемента представлен в табл. 3.28
Когенерация	C_2.1.1.3.	C		H Состав элемента представлен в табл. 3.29
Иные виды топлива, в том числе ВИЭ	C_2.1.1.4.	C		HM Состав элемента представлен в табл. 3.30

Таблица 3.27

На жидком топливе (<C_2.1.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.1.1.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика	C_2.1.1.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.28

На газе (<C_2.1.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_2.1.1.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика	C_2.1.1.2.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.29

Когенерация (<C_2.1.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное	Признак	Формат	Признак	Дополнительная

наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Название (полное из технического паспорта) С_2.1.1.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика С_2.1.1.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.30

Иные виды топлива, в том числе ВИЭ (<С_2.1.1.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	С_2.1.1.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	С_2.1.1.4.X.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.31

Подкачивающих станций (<С_2.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	С_2.1.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	С_2.1.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.32

Другие объекты (<С_2.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	С_2.1.3.x.1	П	T(1-2000)	Н	

Техническая характеристика	C_2.1.3.x.2	П	T(1-2000)	Н
----------------------------	-------------	---	-----------	---

Таблица 3.33

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_2.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.34

Таблица 3.34

Протяженность сетей (<C_2.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_2.2.1.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.35

Таблица 3.35

Общая: (<C_2.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Протяженность [км]	C_2.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.36

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_2.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Наименование объекта (установл. мощность)	C_2.3.X.1.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.37
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_2.3.X.2.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.38

Таблица 3.37

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_2.3.X.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность	C_2.3.X.1.1.	П	T(1-200)	H	

Таблица 3.38

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_2.3.X.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_2.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Соц. сфера	C_2.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	H	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_2.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	H	
Прочие	C_2.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.39

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_2.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_2.4.X.1.	П	T(1-2000)	H	

Процент износа [%]	C_2.4.X.2.	П	N(14.2)	Н
--------------------	------------	---	---------	---

Таблица 3.40

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_2.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_2.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_2.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.41

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_2.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_2.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.42
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_2.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.43
Износ сетей	C_2.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.44

Таблица 3.42

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_2.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Нуждающиеся в замене [км]	C_2.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.43
Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C 2.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_2.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.44
Износ сетей (<C 2.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_2.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_2.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.45
Раздел 3. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере водоотведения. (<C 3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_3.1.	С	N(14)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.46
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.49
Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам	C_3.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.52

коммунальной инфраструктуры							
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_3.4.	C				НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.55
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_3.5.	C				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.56
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_3.6.	C				Н	Состав элемента представлен в табл. 3.57

Таблица 3.46

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_3.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Насосные станции	C_3.1.1.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.47
Другие объекты	C_3.1.2.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.48

Таблица 3.47

Насосные станции (<C_3.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_3.1.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_3.1.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.48

Таблица 3.48

Другие объекты (<C_3.1.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_3.1.2.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика	C_3.1.2.X.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.49

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_3.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.50

Таблица 3.50

Протяженность сетей (<C_3.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_3.2.1.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.51

Таблица 3.51

Общая: (<C_3.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	

Протяженность [км]	C_3.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н
--------------------	----------------	---	---------	---

Таблица 3.52

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_3.3.>) - расширяет тип 't_list', представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_3.3.X.1.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.53
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_3.3.X.2.	С	T(1-2000)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.54

Таблица 3.53

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_3.3.X.1.>) - расширяет тип 't_attributed', представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность	C_3.3.X.1.1.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.54

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_3.3.X.2.>) - расширяет тип 't_attributed', представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_3.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Соц. сфера	C_3.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	Н	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_3.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	Н	
Прочие	C_3.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.55

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_3.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_3.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Процент износа [%]	C_3.4.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.56

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_3.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_3.5.1.	П	N(14.2)	Н	
Объем потерь в сетях	C_3.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.57

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_3.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_3.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.58
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_3.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.59
Износ сетей	C_3.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.60

Таблица 3.58
Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_3.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Нуждающиеся в замене [км]	C_3.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.59
Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_3.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_3.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.60
Износ сетей (<C_3.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_3.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_3.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.61
Раздел 4. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере газоснабжения. (<C_4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых	C_4.1.	С	N(14)	Н	Состав элемента

объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]						представлен в табл. 3.62
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_4.2.	C			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.79
Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры	C_4.3.	C			НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.82
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_4.4.	C			НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.85
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_4.5.	C			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.86
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_4.6.	C			Н	Состав элемента представлен в табл. 3.87

Таблица 3.62

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_4.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Газораспределительные станции, всего, в том числе: [Штук]	C_4.1.1.	C	N(14)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.63
Газорегуляторные пункты: [Штук]	C_4.1.2.	C	N(14)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.67
Газорегуляторные установки:	C_4.1.3.	C	N(14)	Н	Состав элемента

[Штук]							представлен в табл. 3.71
Газопроводы: [Штук]	C_4.1.4.	C	N(14)	H			Состав элемента представлен в табл. 3.75

Таблица 3.63

Газораспределительные станции, всего, в том числе: [Штук] (<C_4.1.1.>) - расширяет тип "t_attributed",
представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Кольцевые	C_4.1.1.1.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.64
Тупиковые	C_4.1.1.2.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.65
Смешанные	C_4.1.1.3.	C		H	Состав элемента представлен в табл. 3.66

Таблица 3.64

Кольцевые (<C_4.1.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.1.1.1.	П	T(1-2000)	H	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.1.1.2.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.65

Тупиковые (<C_4.1.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.1.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.1.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.66

Смешанные (<C_4.1.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.1.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.1.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.67

Газорегуляторные пункты: [Штук] (<C_4.1.2.>) - расширяет тип "t attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Кольцевые	C_4.1.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.68
Тупиковые	C_4.1.2.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.69
Смешанные	C_4.1.2.3.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.70

Таблица 3.68

Кольцевые (<C_4.1.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.2.1.1.	П	T(1-2000)	Н	

паспорта)							
Техническая характеристика (тип)	С_4.1.2.1.2.	П	Т(1-2000)	Н			

Таблица 3.69

Туликовые (<С 4.1.2.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	С_4.1.2.2.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	С_4.1.2.2.2.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.70

Смешанные (<С 4.1.2.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	С_4.1.2.3.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	С_4.1.2.3.2.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.71

Газорегуляторные установки: [Штук] (<С 4.1.3.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Кольцевые	С_4.1.3.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.72
Туликовые	С_4.1.3.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.73
Смешанные	С_4.1.3.3.	С		Н	Состав элемента

							представлен в табл. 3.76
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------

Таблица 3.72

Кольцевые (<C_4.1.3.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.3.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.3.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.73

Тупиковые (<C_4.1.3.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.3.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.3.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.74

Смешанные (<C_4.1.3.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Признак формата элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.3.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.3.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.75

Газопроводы: [Штук] (<C_4.1.4.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак	Формат	Признак	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	---------	--------	---------	---------------------------

наименование элемента (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Высокого давления	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.76
Среднего давления	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.77
Низкого давления	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.78

Таблица 3.76

Высокого давления (<C_4.1.4.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	С_4.1.4.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	С_4.1.4.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.77

Среднего давления (<C_4.1.4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	С_4.1.4.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	С_4.1.4.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.78

Низкого давления (<C_4.1.4.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

	(код) элемента	элемента	элемента
Название (полное из технического паспорта)	C_4.1.4.3.1.	П	T(1-2000) Н
Техническая характеристика (тип)	C_4.1.4.3.2.	П	T(1-2000) Н

Таблица 3.79

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_4.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_4.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.80

Таблица 3.80

Протяженность сетей (<C_4.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Общая:	C_4.2.1.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.81

Таблица 3.81

Общая: (<C_4.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	Н	
Протяженность [км]	C_4.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.82

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_4.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_4.3.X.1.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.83
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_4.3.X.2.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.84

Таблица 3.83

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_4.3.X.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Установленная мощность	C_4.3.X.1.1.	П	T(1-200)	H	

Таблица 3.84

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_4.3.X.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_4.3.X.2.1.	П	T(1-2000)	H	
Соц. сфера	C_4.3.X.2.2.	П	T(1-2000)	H	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_4.3.X.2.3.	П	T(1-2000)	H	
Прочие	C_4.3.X.2.4.	П	T(1-2000)	H	

Таблица 3.85

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_4.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак	Формат	Признак	Дополнительная информация

	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Наименование объекта	C_4.4.X.1.	П	T(1-2000)	Н	
Процент износа [%]	C_4.4.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.86

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_4.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_4.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_4.5.2.	П	T(1-200)	Н	

Таблица 3.87

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_4.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_4.6.1.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.88
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_4.6.2.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.89
Износ сетей	C_4.6.3.	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.90

Таблица 3.88

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_4.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация

	(код) элемента	элемента	элемента	элемента
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.6.1.X.1.	П	N(14.2)	Н
Нуждающиеся в замене [км]	C_4.6.1.X.2.	П	N(14.2)	Н

Таблица 3.89

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_4.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.6.2.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% нуждающихся в замене [%]	C_4.6.2.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.90

Износ сетей (<C_4.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_4.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_4.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.91

Раздел 5. Информация об объектах коммунальной и инженерной инфраструктуры в сфере электроснабжения. (<C_5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук]	C_5.1.	С	N(14)	Н	Состав элемента представлен в табл. 3.92
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения	C_5.2.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.98

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры	C_5.3.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.101
Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	C_5.4.	C		НМ	Состав элемента представлен в табл. 3.104
Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения	C_5.5.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.105
Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей	C_5.6.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.106

Таблица 3.92

Количество эксплуатируемых объектов коммунальной инфраструктуры [Штук] (<C_5.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Трансформаторные подстанции	C_5.1.1.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.93
Центральные распределительные пункты	C_5.1.2.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.94
ГЭС	C_5.1.3.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.95
ТЭЦ	C_5.1.4.	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.96

Другие объекты	C_5.1.5.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.97
----------------	----------	---	--	----	--

Таблица 3.93

Трансформаторные подстанции (<C_5.1.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.1.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_5.1.1.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.94

Центральные распределительные пункты (<C_5.1.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.2.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_5.1.2.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.95

ГЭС (<C_5.1.3.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.3.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип)	C_5.1.3.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.96

ТЭЦ (<C_5.1.4.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.4.1.	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип) каждого объекта	C_5.1.4.2.	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.97

Другие объекты (<C_5.1.5.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название (полное из технического паспорта)	C_5.1.5.x.1	П	T(1-2000)	Н	
Техническая характеристика (тип) каждого объекта	C_5.1.5.x.2	П	T(1-2000)	Н	

Таблица 3.98

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения (<C_5.2.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Протяженность сетей	C_5.2.1.	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 3.99

Таблица 3.99

Протяженность сетей (<C_5.2.1.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Общая:	C_5.2.1.1.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.100
--------	------------	---	--	----	---

Таблица 3.100

Общая: (<C_5.2.1.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.2.1.1.X.1.	П	N(14.2)	H	
Протяженность [км]	C_5.2.1.1.X.2.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.101

Сведения об установленной мощности и присоединенной нагрузке к объектам коммунальной инфраструктуры (<C_5.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта (установл. мощность)	C_5.3.X.1.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.102
Наименование объекта (присоед. нагрузка)	C_5.3.X.2.	C	T(1-2000)	H	Состав элемента представлен в табл. 3.103

Таблица 3.102

Наименование объекта (установл. мощность) (<C_5.3.X.1.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Установленная мощность	C_5.3.X.1.1.	П	Т(1-200)	Н	
------------------------	--------------	---	----------	---	--

Таблица 3.103

Наименование объекта (присоед. нагрузка) (<C_5.3.X.2.>) - расширяет тип "t_attributed", представленный в табл. 3.3

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Промышленность	C_5.3.X.2.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Соц. сфера	C_5.3.X.2.2.	П	Т(1-2000)	Н	
Население (включая УК, ТСЖ)	C_5.3.X.2.3.	П	Т(1-2000)	Н	
Прочие	C_5.3.X.2.4.	П	Т(1-2000)	Н	

Таблица 3.104

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры (<C_5.4.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование объекта	C_5.4.X.1.	П	Т(1-2000)	Н	
Процент износа [%]	C_5.4.X.2.	П	N(14.2)	Н	

Таблица 3.105

Число аварий на 100 км сетей инженерно-технического обеспечения (<C_5.5.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество аварий за отчетный месяц [ед.]	C_5.5.1.	П	N(14)	Н	
Объем потерь в сетях	C_5.5.2.	П	Т(1-200)	Н	

Таблица 3.106

Протяженность сетей инженерно-технического обеспечения, нуждающихся в замене, и их доля в общей протяженности сетей (<C_5.6.>)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сети, нуждающиеся в замене (в км)	C_5.6.1.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.107
Сети, нуждающиеся в замене (в %)	C_5.6.2.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.108
Износ сетей	C_5.6.3.	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 3.109

Таблица 3.107

Сети, нуждающиеся в замене (в км) (<C_5.6.1.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.6.1.X.1.	П	N(14.2)	H	
Нуждающиеся в замене [км]	C_5.6.1.X.2.	П	N(14.2)	H	

Таблица 3.108

Сети, нуждающиеся в замене (в %) (<C_5.6.2.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.6.2.X.1.	П	N(14.2)	H	
% нуждающихся в замене [%]	C_5.6.2.X.2.	П	N(14.2)	H	

Износ сетей (<C_5.6.3.>) - расширяет тип "t_list", представленный в табл. 3.4

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диаметр сетей [миллиметр]	C_5.6.3.X.1.	П	N(14.2)	Н	
% износа [%]	C_5.6.3.X.2.	П	N(14.2)	Н	